

Tredr Theodor Berg



Die

Physiologie

als

Erfahrungswissenschaft.

Erster Band.



Physiologie

als

Erfahrungswiffenschaft.

Erster Band.

Bearbeitet

von

Rarl Friedrich Burdach.

Mit Beitragen

von

Karl Ernft von Baer und Heinrich Rathfe.

Leipzig,
bei Leopold Boß.

1 8 2 6.

TROIDIT-00 to

AT LOT IN THE STREET OF COLUMN

303801



Systematische Uebersicht des Inhalts.

Einleitung.

Standpunct &. 1. Aufgabe &. 2. Methode &. 3. Ordnung &. 4. Erster Theil. Die Lehre vom Leben an sich.

Erstes Hauptstud. Die Geschichte bes Lebens §. 5. Erster Abschnitt. Die Lehre von der Zeugung §. 6.

Erfte Unterabtheilung. Die Lehre vom Beugenben.

I. Ungleichartige Zeugung §. 7.

1. Bestimmt.

A. Berrschent &. 8-12. B. Beidranft &. 13-17.

2. Problematisch §. 18.

II. Gleichartige Zeugung §. 19.

1. Geschlechtslose Zeugung §. 20.

A. Spaltzeugung &. 21. U. richtungslofe &. 22.

B. gerichtete

a. longitubinate §. 23. b. transversate §. 24.

B. Reimzeugung §. 25.

U. Gleichformige Reime §. 26.

a. Sprossen &. 27.

a. außere §. 28. b. innere §. 29.

b. Reimforner 6. 30.

a. zerstreute §. 31.

b. gesammelte §. 32.

a. Nahrungskeimorgan §. 33. β. Besonderes Reimorgan §. 34. AA. Reimfact §. 35. BB. Reimftoct &. 36.

B. Ungleichformige Reime &. 37.

a. Anoten 6. 38.

a. Knollen &. 39.

b. Blatterknoten 6. 40. a. Zwiebel §. 41.

8. Anospe §. 42.

b. Ei 6. 43.

a. vollståndiges 6. 44. b. unvollständiges 6. 45.

2. Geschlechtliche Zeugung &. 46.

A. Geschlechtsorgane &. 47. U. Innere Sphäre &. 48.

a. Weibliche

a. Eierstock 6. 49 - 51.

a. hohler §. 52.
AA. leitender §. 52.
UU. offener §. 52.

aa. freie Rohren §. 52. aa. glatte §. 53.

aa. gefåßartige &. 53. a. b. ββ. schlauchformige §. 53. c.

bb. geftulpte

aa. nach außen g. 54.

ββ. nad) innen §. 55. bb. eingehüllte § 56.

BB. geschlossener §. 57. BB. nicht leitenber §. 58.

MM. einfach hohler g. 58. a. BB. zelliger §. 58. b.

β. bichter §. 59.

AA. ohne Gileiter 6. 60. BB. mit Eileiter §. 61. 2M. traubiger §. 61. a.

BB. ebener §. 61. b.

b. Erzeugniß des Gierstockes 6. 62. 63.

a. Fruchtorgan &. 64. B. Fruchtstoff

AA. eingehüllter §. 65. BB. nackter §. 66.

b. mannliche

a. Hode 6. 67.

a. Rubimente §. 68.

AA. Same ohne Soben §. 68. a. BB. Hoben ohne Samen &. 68. b.

3. entwickelter §. 69. AA. gefåßartiger §. 70. UU. Freie Candle
aa. unbegranzte §. 71.
bb. begranzte §. 72.
aa. Schläuche §. 72. a.
bb. Gefäße §. 72. b.
BB. Gebundene Candle §. 73.
aa. angelagerte §. 73.
aa. einfache §. 74.
bb. mehrfache §. 75.
bb. verwebte §. 76.
BB. brüsenartige §. 77.
UU. Rügelchen §. 78.
BB. Nöhren §. 79.
CC. Zellen §. 80.
DD. Köhren und Zellen §. 81.

b. Erzeugniß des Hoben &. 82 — 84.

c. Parallele g. 85.

a. Organe

a. Form
AA. Elementarform §. 86.
BB. Gesammtsorm §. 87.
β. Verhältnisse
AA. Stellung §. 88.
BB. Duplicität §. 89.

b. Erzeugnisse f. 90.

B. Mittlere Sphare §. 92. 93.

a. weibliche f. 94.

a. gleichartige §. 95. 101. 102. 104.

AA. zusammenhängender §. 95.
UA. unpaariger § 96.
BB. mehrsacher §. 97.
BB. abgelöster §. 98.
UA. unpaariger §. 99.
BB. paariger §. 100.

aa. getrennt bleibender §. 100. a. bb. sich vereinender §. 100. b.

6. Nebenorgane §. 103. b. ungleichartige §. 105. 106. a. Fruchtleiter §. 105. a. f. Fruchthälter §. 105. 107.

b. mannliche &. 108. 116.
a. Nebenhode &. 109.

b. Samenleiter §. 110. 111.
a. Erweiterungen §. 112.
β. Rebenorgane §. 113.
AA. Samenblaschen §. 114.
BB. Rebenbrufen

M. Prostata §. 115. a. BB. Cowpersche Drusen §. 115. b.

c. Parallele &. 117 - 121.

C. Ueußere Sphare S. 122.

a. weibliche

a. Enden der Eileiter
α. einfache §. 123.
β. verbundene §. 124.

b. Fruchtgang &. 125.

a. Innerer Fruchtgang §. 126. 127. B. Borhof §. 128.

AA. Innerer Halbfreis §. 129. BB. Meußerer Halbfreis §. 130.

b. männliche

a. Deffnung der Samenleiter a. an der Oberfläche §. 131. a. β. in einer Höhle §. 131. b.

b. Zeugungsglied §. 132.

a. ohne Samen canal AA. ohne Samenrinne §. 132. a. BB. mit Samenrinne §. 132. b.

8. mit Samen can al AA, in innerer Höhle AU. transitorisches §, 133. BB, permanentes §, 134. BB, in außerer Höhle AU. angeheftetes §, 135. a.

BB. freies §. 135. b. c. Parallele §. 136 — 140.

B. Geschlechtsverhaltniffe. §. 141.

U. zeitliche §. 142.

a. Zeugungsverschiedenheit

a. Drgane §. 143.
b. Thátigfeit §. 144.
α. wiederholte §. 145.
β. einmalige §. 146. 147.

b. Gefchlechtsverfchiedenheit §. 148.

B. raumliche 6. 149.

a. Partielle Gefchlechtlichfeit §. 150.

a. normale

a. Unlagerung §. 151, 152, b. Berschmelzung §. 153, 154.

b. abnorme §. 155.

b. Individ uelle Gefdlechtlichfeit §. 156. a. Geschlechtlicher Zeugungscharafter §. 157.

α. Bau §. 158-163. β. Thatigkeit §. 164-175. 6. Allgemeiner Gefchlechtscharakter 6. 176.

a. Senn

AA. Nieberes Leben

MU. Einzelne Richtungen

u. Einzelne Richtungen
aa. Assimilation §. 177—179.
bb. Dissimilation §. 180.
aa. Secretion §. 181. 182.
bb. Autrition §. 183. 184.
BB. Sm Autrition §. 185—188.

BB. Soheres Leben §. 189.

UU. peripherisches

aa. Bewegungsorgane §. 190. 191.

bb. Sinnesorgane §. 192.

BB. centrales

áa. Gehirn §. 193.

bb. Seele §. 194. aa. Geift §. 195. 196. bb. Gemuth §. 197. 198.

B. Ericheinen

AA. Bleibende Formen §. 199. 200. BB. Bewegliche Formen §. 201. 202.

C. Rudblid auf die Geschlechtlichkeit g. 203.

U. Grundbegriff &. 204.

B. Entwickelung

a. Gigenschaften

a. Allgemeiner Charafter &. 205 -212.

b. Befondere Verhaltniffe f. 213-219.

b. Bedeutung

a. für die Gattung §. 220.

b. fur die Individualitat 6. 221.

III. Ruckblick auf bas Zeugende 1. Formen

A. überhaupt &. 222-225.

B. insbesondere &. 226-231.

2. Wefen &. 232.

3weite Unterabtheilung. Die Lehre vom Zeugen &. 233.

I. Triebfedern bes Zeugens &. 234.

1. Beschaffenheit

A. unmittelbare

U. außerhalb bes Organismus &. 235.

a. Unorganische Welt 6. 236.

b. Organische Welt &. 237.

B. innerhalb bes Organismus

a. Forperliche

a. mechanische §. 238.

b. vitale §. 239.

b. psychische

a. Trieb

a. Geschlechtstrieb §. 240. β. Zeugungstrieb §. 241.

b. Liebe §. 242.

B. mittelbare

21. kosmische g. 243. 244.

B. organische

a. korperliche f. 245.

b. psychische §. 246.

2. Wirkungen

A. Beranderungen an ben Individuen.

U. in ber Brunft §. 247. B. in ber Liebe §. 248.

B. Unnaherung ber Geschlechter

A. überhaupt §. 249.

a. ohne Unterschied §. 250.

b. mit Unterschieb

a. Polygamie
a. Polygynie §. 251.

b. Polygandrie §. 252.

b. Monogamie §. 253.

B. Eigenthumlichkeit der Geschlechter a. Pflanzen und Thiere &. 254.

b. Menfch f. 255. 256.

3. Ruckblick.

A. Mannichfaltigfeit §. 257.

B. Gefen §. 258.

U. Selbstliebe g. 259.

B. Liebe

a. gum Bangen §. 260.

b. zum Individuum f. 261.

C. Wefen

U. Liebe S. 262.

B. Zeugungstrieb §. 263.

II. Bergang bes Zeugens.

1. Quantitat.

A. Erscheinungen.

U. Gleichzeitige Zeugung §. 264. B. Folge ber Zeugungen §. 265. DOS of Selling the Street, in 2000

B. Bestimmte Verhältniffe.

A. Gattungen §. 266. B. Individuen §. 267.

C. Beschränfungen 268.

2. Modalität.

A. Urzeugung §. 269.

B. Fortpflanzung.

A. Geschlechtslose Zeugung §. 270. B. Geschlechtliche Zeugung §. 271.

a. Berhaltniffe überhaupt

a. der Individuen.

a. Selbstbefruchtung §. 272.

3. Befruchtung des Anderen
AA. Wechselbefruchtung §. 273.

BB. Einseitige Befruchtung

b. der Zeugungsmomente

a. Neußere Befruchtung §. 274. a. b. s. Innere Befruchtung §. 274. c. d.

b. Die einzelnen Momente.

a. Begattung §. 275 — 285.

b. Befruchtung

a. Berhaltniffe bei ber Befruchtung

UU. Geschlecht §. 286. aa. Same §. 287. bb. Eier §. 288. BB. Gattung §. 289.

BB. Modalitat

UN. Aeußere Befruchtung §. 290. BB. Innere Befruchtung §. 291. aa. Ort §. 292. 293.

bb. Zeit §. 294. CC. Quantitat §. 295. DD. Relation §. 296.

β. Wirkung ber Befruchtung

AA. am Zeugenden §. 297.
BB. am Erzeugnisse
201. am Fruchtstoffe

un. am Fruchtstoffe aa. Beränderung §. 298. bb. Trennung §. 299. cc. Regeneration §. 300.

BB. an der Frucht

aa. fur spatere Zeugungen §. 301.

bb. bei ber jetigen Zeugung aa. Gleichheit mit ben Eltern §. 302.

bb. Aehnlichkeit mit ben Eltern §. 303 - 307.

3. Ruchlick

A. Meinungen

U. Praeristenz

a. Bestimmung bes Raumes

a. Theorie der Dviften 6. 309.

b. Theorie der Spermatiker &. 310.

b. Bestimmung der Modalitat a. Praformation 6. 311.

b. Metamorphose &. 312.

c. Bestimmung ber Zeit

a. Spngenese &. 313.

b. Epigenetische Praformation §. 314. material and a second

B. Postformation

a. materielle f. 315. b. bynamische §. 316.

B. Erfahrungen §. 317.

U. Bergleichungen f. 318.

B. Wesen. S. 319.

a. Beugenbes f. 320.

b. Erzeugtes f. 321.

C. Modalität

a. Urzeugung &. 322.

b. Fortpflanzung f. 323.

a. geschlechtlose &. 324.

b. geschlechtliche f. 325.

Erklarung ber Abbildungen Seite 599 bis 601. Berzeichniß der in diesem Bande angeführten Schriften. Seite XIII bis XXIV.

Berzeich niß

ber in diesem Bande angeführten Schriften.

- Nr. 1. P. F. Hopfengartner über die menschlichen Entwickelungen und die mit benselben in Verbindung stehenden Krankheiten. Stuttgart. 1792. 8.
- Nr. 2. Philites von dem Alter des Menschen überhaupt und dem Marasmus senilis insbesondere. In Reils Archive IX. Bb. S. 1. fag.
- Nr. 3. Uhndungen einer allgemeinen Geschichte des Lebens, von G. Schubert. Leipzig 1806—21. III. Bbe. 8.
- Nr. 4. Beitrage zur Geschichte ber Thier: Metamorphose. Bon Joh. Binand. Th. Zanbers. Roln 1807. 8.
- Nr. 5. Entwurf einer Pathogenie aus der Evolution und Revolution bes Lebens. Bon Joh. Matfatti. Wien 1809. 8.
- Nr. 6. Versuch einer physiologisch spsychischen Darftellung bes Menschen. Bon Gtb. Bth. Boit. Rurnberg 1813. 8.
- Rr. 7. Ueber bie Entwickelungen und Entwickelungsfrankheiten bes menschlichen Organismus. Bon Ubph. Bente. Rurnberg 1814. 8.
- Rr. 8. Grundriß ber Entwickelungsgeschichte bes menschlichen Korppers, von Sam. Chrn. Luca. Marburg 1819. 8.
- Nr. 9. Organisationsmetamorphose bes Menschen. Inauguralabshandlung von K. Fr. Unt. Schmidt. Wurzburg 1824. 8.
- Nr. 10. Exercitationes de generatione animalium. Quibus accedunt quaedam de partu, de membranis ac humoribus uteri et de conceptione. Auctore Guil. Harveo. Amstel. 1651. 12.
- Nr. 11. Anton Ballisneri hiftorie von der Erzeugung der Mensichen u. Thiere. U. d. Stal. überf. v. Chr. Ph. Berger. Lemgo 1739. 8.
- Mr. 12. Philosophical observations on the analogy between the propagation of animals and that of vegetables. By Jam. Parson. London 1752. 8.
- Mr. 13. Joh. Chrp. Kuhlemann observationes quaedam circa negotium generationis in ovibus factae. Gotting. 1753. 4.
- Nr. 14. Theorie von der Generation. In 2 Abhandlungen erklart und bewiesen von Kasp. Fr. Wolff. Berlin 1764. 8.

- Mr. 15. Theoria generationis, auctore C. F. Wolff. Editio aucta. Halae 1774. 8.
- Nr. 16. Laz. Spallanzani's Bersuch über die Erzeugung der Thiere und Pflanzen, nebst Senebier's Entwurf einer Geschichte organister Körper vor ihrer Befruchtung. U. d. Franz. v. Michaelis. Leipzig 1786. 8.
- Mr. 17. Lud. Gabr. Morel Diss. de generatione. Argentor. 1787. 8.
- Mr. 18. Paul Fr. Herm. Grasmeyer de conceptione et foecundatione humana. Gotting. 1789. 8.
- Nr. 19. P. F. H. Grasmeyer supplementa quaedam ad dissertationem de conceptione et foecundatione humana. Gotting. 1789. 8.
- Nr. 20. Betrachtungen über bie Schwängerung und über bie verschiebenen Systeme ber Erzeugung. A. b. Engl. v. C. F. Michaelis. Zittau 1791. 8.
- Rr. 21. Bersuch einer neuen Zeugungstheorie, von Ben. Sofch. Lemgo 1801. 8.
- Nr. 22. Ueber die Erzeugung, ober Aufzählung und Beurtheitung alter bisherigen Zeugungstheorieen, nebst einer neuen und vollständigen Erflärung. Bon Chrp. Polpk. Schneegas. Jena 1802. 8.
 - Nr. 23. Die Zeugung von Dien. Bamberg 1805. 8.
- Mr. 24. Sur quelques points de physiologie rélatifs à la conception et l'économie organique du foetus. Par Schweighaeuser. Strasbourg 1812. 8.
- Mr. 25. Fr. Guil. Berger ad theoriam de foetus generatione analecta. Lips. 1818. 4.
- Mr. 26. Olig. Fangel commentatio de generatione. Kiliae 1821. 8.
- Mr. 27. Amours des salamandres aquatiques et développement du tétard de ces salamandres depuis l'oeuf jusqu'à l'animal parfait. Ouvrage par M. Rusconi. Milan. 1821. fol. av. planch.
- Nr. 28. Jos. Glieb. Kölreuters vorläusige Nachricht von einigen bas Geschlecht der Pflanzen betreffenden Versuchen und Beobachtungen. Leipzig 1761. 8.
- Nr. 29. J. S. Kölreuters Fortsetzung ber vorläusigen Nachricht. Leipzig 1763 66. III. Bbe. 8.
- Nr. 30. Bon ber Serualität ber Pflanzen. Studien von Mug. Hen- fchel. Breslau 1820. 8.
- Nr. 31. Specimen de vegetabilium, imprimis filicum propagatione. Auct. Fr. Ern. Lud. Fischer. Halae 1804. 8.
- Nr. 32. Die Entwickelung, Metamorphose und Fortpflanzung der Flechten. Nach eigenen Beobachtungen und Versuchen, von G. F. W. Meyer. Göttingen 1825. 8.
- Nr. 33. Hnr. Aug. Wrisberg observationum de animalculis infusoriis satura. Gotting. 1765. 8.

nr. 33. a. Mart. Terechovsky diss. de chao infusorio Linnaei, Argent. 1775. 4.

Rr. 34. Beitrag zur Infusorienkunde ober Naturbeschreibung ber Gerstarien und Bacillarien, von G. E. Rigsch. Salle 1817. 8.

nr. 35. Essai sur l'origine des corps organisés et inorganisés, par J. B. Fray. Paris 1817. 8.

Nr. 36. Betrachtungen über bie Urformen ber niebern Organismen. Bon Ge. Fr. Marklin. heibelberg 1823./8.

9r. 37. Neumann diss. de exclusione ovulorum in salacibus absque ullo praegresso coitu. Lugd. Bat. 1717. 4.

Mr. 38. Regn. de Graaf de virorum organis generationi inscrientibus. Lugd. Bat. 1668. 8.

Mr. 39. Lectures on the structure and physiology of the male urinary and genital organs etc. By Jam. Wilson. Lond. 1821. 8. with fig.

Mr. 40. R. de Graaf de mulierum organis generationi inservientibus etc. Lugd. Bat. 1672. 8. c. tab.

Nr. 41. Betrachtungen über bie Geburtstheile bes weiblichen Geichtechts. Bon Joh. Glieb. Balter. Berlin 1776. 4. m. R.

Mr. 42. G. G. Tannenberg de partibus genitalibus masculis avium. Gotting. 1789. 4. mit R.

Nr. 43. Ge. Spangenberg disquisitio circa partes genitales foemineas avium. Gotting. 1813. 4. c. tab.

Nr. 44. Jo. Jac. Hegetschweiler diss. de insectorum genitalibus. Turici 1820. 4. c. tab.

Nr. 45. T. A. G. Herrich-Schäffer diss. de generatione insectorum partibusque ei inservientibus. Ratisbon. 1821. 8.

Mr. 46. Jo. Ph. Laur. Withof de castratis commentationes Duisburg 1756. 8.

Nr. 47. Bnj. Mojon über bie Wirkung ber Castration auf den menschlichen Körper — in Harles Unnalen der engl. und franz. Med. und Chir. II. Bd. 2 St. S. 57 fgg.

Mr. 48. Mich. Kirchdorf praes. Hartmann dubia de generatione viviparorum ex ovo. Regiom. 1699. 4.

Mr. 49. Chr. Hnr. Krumbholz examen seminis muliebris. Jenae 1784. 8.

Mr. 50. Pet. Ern. Asch diss. de natura spermatis, observationibus microscopicis indagati. Gotting. 1756. 4.

Nr. 51. Physikalische Beobachtung ber Samenthierchen, von Mart. Froben. Lebermüller. Rürnberg 1756. 4.

Nr. 52. Versuch zu einer grundlichen Vertheibigung ber Samenthiers chen, von M. F. Lebermüller. Nurnberg 1758. 4.

Nr. 53. E. Mylius Sendschreiben von ben Samenthierchen. Hamburg 1746. 4.

Nr. 54. Wilh. Fr. Freiherr v. Gleichen genannt Rufivorm Abhandlung über bie Samen: und Infusionsthierchen, und über bie Erzeusgung. Nürnberg 1778. 4. m. K.

Nr. 55. Car. Fr. Heinrichii commentatio academica, qua hermaphroditorum artis antiquae operibus illustrium origines et causae explicantur. Hamburgi 1805. 4.

Mr. 56. Gust. Adp. Maur. Kob diss. de mutatione sexus. Berol. 1823. 8.

Rr. 57. Jak. Fibel. Ackermann über bie korpertiche Berschiebenheit bes Mannes vom Beibe außer ben Geschlechtstheiten. A. b. Lat. übers. v. Jos. Wengel. Maing 1788. 8.

Mr. 58. Infantis androgyni historia et ichnographia. Accedunt de sexu et generatione disquisitiones physiologicae. Auctore J. F. Ackermann. Jenae 1805. fol. c. tab.

Nr. 59. Bemerkungen über bie Verschiebenheit beider Geschlechter und ihrer Zeugungsorgane, als Beitrag zu einer Theorie ber Anatomie, von J. H. Autenrieth — in Reils Archiv VII. Bb. S. 1 fgg.

Rr. 60. Wilh, v. humbolbt über ben Geschlechtsunterschied und bessen Einfluß auf die organische Natur — in den Horen (Tubingen 1795), I. 38b. 2. Stuck. S. 99. fgg. 3. St. S. 89 fgg. 4. St. S. 15 fgg.

Nr. 61. Physiologie bes weiblichen Geschlechts, von B. Ruffet. 2. b. Engl. v. C. F. Michaelis. Berlin 1797. 8.

Nr. 62. Naturgeschichte bes Weibes. Nach J. C. Moreau bearbeitet von Rink und Leune. Leipzig 1810. IV. Bbe. 8.

Nr. 63. Handbuch zur Erkenntniß und heilung ber Frauenzimmerkrankheiten. Von El. v. Siebold. I. Bb. Frankfurt 1811. 8.

Nr. 64. Schriften zur Beförberung der Kenntniß bes Weibes und bes Kindes im Allgemeinen 2c. Bon Jo. Chrn. Gfried Jorg. Leipzig 1812—18. II Bbe. 8.

Nr. 65. Lehrbuch ber Gynafologie 2c. Von R. Guft. Carus. Leipzig 1820. II. Bbe. 8.

Mr. 66. J. Freind emmenologia. Paris. 1724. 8.

Mr. 67. Joh. Sam. Sommer diss. de conceptione sine menstruis. Jenae 1786. 4.

Nr. 68. Forschungen über Geschlechtsnatur. Bon R. Aug. Erb. Heibelberg 1824. 8.

Nr. 69. Chriftoph Meiners Geschichte bes weiblichen Geschlechts. Hannover 1788—1800. IV. Theile. 8.

Nr. 70. Das entbeckte Geheimnis im Baue und ber Befruchtung ber Blumen, von Chr. Konr. Sprengel. Berlin 1793. 4. m. R.

Nr. 71. Abhandlung über die ersten Erscheinungen venerischer Local-Krankheitsformen und beren Behandlung, von Sim. Zeller von Zeller feld. Wien 1810. 8. m. K.

Nr. 73. Einzig mögliche Zeugungstheorie u. f. w. Bon einem aus- übenden Arzte. Berlin 1792. 8.

Mr. 74. Chr. Fürchteg. Schmalz examen nuperae theoriae de absorptione seminis vaginali. Jenae 1792. 4.

Mr. 75. Ant. Louis de partium externarum generationi in-

servientium in mulicribus naturali, vitiosa et morbosa dispositione. Paris. 1754. 4.

Nr. 76. Ueber die Schwangerschaft außerhalb der Gebärmutter, und über eine höchst merkwürdige Harnblasenschwangerschaft insbesondere. Von Wilh. Josephi. Rostock 1803. 8.

Mr. 77. Jo. Phil. Gravel de superfoetatione conjecturae. Argentor. 1738. 4.

Mr. 78. De superfoetatione nonnulla. Auctore Theod. Ge. Aug. Roose. Bremae 1801. 4.

Mr. 79. Joh. Conr. Varrentrapp diss. de superfoetatione. Jenae 1803. 4.

Mr. 80. Jo. Hnr. Gössmann de conceptione duplici, uterina nimirum et ovaria uno eodemque temporis momento facta. Marburgi 1820. 8.

Rr. 81. Joh. Wfg. Heinlein commentatio physiologico-me-

dica de foecundatione et conceptione. Erlang. 1793. 8.

Nr. 82. Preisschrift von Sausmann über die Entstehung ber gelben Korper in ben Gierstocken — (burch bie Gewogenheit bes herren Berfassers mir hanbschriftlich mitgetheilt).

92. 83. A philosophical dissertation on the hereditary peculiarities of the human constitution. By Jos. Adams. Lond. 1814. 8.

Nr. 84. Ueber das Paaren und Verpaaren der Menschen und der Thiere. Von Jo. Glieb. Wolstein. Altona 1815. 8.

Nr. 85. Wöllig entbecktes Geheimnis der Natur in Erzeugung des Menschen, und der willkührlichen Wahl des Geschlechts der Kinder. Von Henke. Braunschweig 1786. 8.

Nr. 86. Die Erzeugungskunft, ober wie beim Beischlafe bas Geschlecht ber Kinder zu bestimmen, von J. A. Millot. A. d. Franz. von G. W. Becker. Bierte Auslage. Leipzig 1816. 8. m. K.

Mr. 87. Jos. a Mohrenheim diss. sistens novam conceptionis atque generationis theoriam. Regiom. 1789. 4.

Nr. 88. Entwurf eines Lehrgebaubes von Erzeugung ber Pflanzen, von J. hill. U. b. Engl. Nurnberg 1761. 8. m. K. Nr. 89. Zweifel gegen die Entwickelungstheorie. Ein Brief an Hrn.

Nr. 89. Zweifel gegen die Entwickelungstheorie. Ein Brief an Hrn. Senebier von E. P. (Couis Patrin). Uebers. v. Ge. Forster. Gottingen 1788. 8.

Nr. 90. Betrachtungen über bie Natur von R. Bonnet. A. b. Franz. übers. v. Jo. Daniel Titius. 5te Aust. Leipzig 1803. 8.

Nr. 91. A. Bonnets Betrachtungen über bie organifirten Körper, übers. und mit Bus. v. J. Aug. Ephr. Goze. Lemgo 1775. II. Bbe. 8.

Nr. 92. B. Smellie's Philosophie der Naturgeschichte. A. b. Engl. mit Zusähen von Lichtenberg und E. A. W. Zimmermann. Berlin 1791. II. Bbe. 8.

Nr. 93. Resultate naturhistorischer Worlesungen von J. E. Fabricius. Kiel 1804. 8.

Nr. 94. Von ber Natur ber Dinge. Von J. J. Wagner. Leipzig 1803. 8.

Nr. 95. Elementa physiologiae corporis humani, auctore Alberto ab Haller. Lausannae 1757-66. VIII. Vol. 4.

Nr. 96. Zoonomie ober Gefege bes organischen Lebens, von Erasm. Darwin. U. b. Engl. von J. D. Branbis. Sannover 1794-99. V. Bbe. 8.

Nr. 97. Sanbbuch ber empirischen menschlichen Physiologie, v. Joh. Bnr. Kerb. Autenrieth. Tubingen 1801. 2. III. Bbe. 8.

Mr. 98. Cours complet de physiologie, par J. C. M. Grimaud. Paris 1818. II. 286, 8.

Nr. 99. Physiologie bes Menschen mit burchgangiger Rücksicht auf bie comparative Physiologie ber Thiere. Bon Ph. Hnr. Walther. Landsbut 1807. 8. II. Bbe. 8.

Nr. 100. Biologie ober Philosophie ber lebenben Natur, von Gfr. Anh. Treviranus. Gottingen 1802-22. VI. Bbe. 8.

Nr. 101. Grundlinien zu einer allgemeinen Physiologie bes Menschen, von J. C. G. Jorg. Erster Banb. Leipzig 1815. 8.

Nr. 102. R. Usm. Rubolphi Grundriß ber Physiologie. Berlin 1821. fag. 8.

Nr. 103. Allgemeine Anatomie, angewandt auf Physiologie und Arzeneiwissenschaft, von Xav. Bichat. A. d. Franz. v. C. G. Pfaff. Leipzig 1802. 3. IV. Bbe. 8.

Nr. 104. Handbuch ber menschlichen Unatomie, von Soh. Fr. Mesche I. Halle 1816 - 20. IV. Bbe. 8.

Mr. 105. Histoire naturelle du genre humain, par J. J. Virey. Nouv. édit. Paris 1824. III. Vol. 8. av. fig.

Mr. 106. Histoire des moeurs et de l'instinct des animaux, par J. J. Virey. Paris 1822. II. Vol. 8.

Nr. 107. Unt. Jul. Testa Bemerkungen über bie periodischen Veränderungen im gesunden und krankhaften Zustande des menschlichen Körpers. U. d. Lat. Leipzig 1790. 8.

Nr. 108. Joh. Fr. Blumenbach über ben Bilbungetrieb. Gottingen 1791. 8. m. K.

Nr. 109. Joh. Pet. Süfmild gottliche Ordnung in den Veranberungen des menschlichen Geschlechts aus der Geburt, dem Tode und der Fortpflanzung besselben erwiesen. Berlin 1776. 8.

Nr. 110. Sandbuch ber vergleichenden Unatomie von J. F. Blumenbach. Gottingen 1805. 8. m. K.

Nr. 111. Borlesungen über vergleichende Anatomie von G. Cuvier. Uebersetz und mit Anm. von J. F. Meckel. Leipzig 1809, 10. IV. Bbe. 8, m. K.

Nr. 112. Boologie. Bu feinen Borlefungen entworfen von Fr. Tie-

Nr. 113. Lehrbuch ber Zootomie mit steter Hinsicht auf Physiologie ausgearbeitet von E. G. Carus. Leipzig 1818. 8. m. K.

Nr. 114. System ber vergleichenden Anatomie von J. F. Meckel. Halle 1821. fag. 8.

Der, 115. Gemeinnüsige Naturgeschichte Deutschlands von J. M. Bechstein. 2te Aufl. Leipzig 1801-9. IV. Bbe. 8.

98r. 116. Anatome testudinis europaeae. Indagavit, depinxit, commentatus est Lud. Hnr. Bojanus. Vilnae 1819—21. fol. c. tab.

Nr. 117. Naturgeschichte ber Frosche und Kroten Deutschlands von U. J. Köfel von Rosenhof. Nurnberg 1810. Fol. m. K.

Nr. 118. Marc. Eliefer Bloch's dkonomische Naturgeschichte ber Fische Deutschlands. Berlin 1783 — 85. III. Bbe. 8. m. K.

Nr. 119. Bemerkungen über ben inneren Bau ber Pricke, von hnr. Rathke. Danzig 1823. 4. m. R.

Nr. 120. Ueber ben inneren Bau ber Arachniben, von G. R. Treviranus. Rurnberg 1812. 4. m. K.

Nr. 121. Aug. So. Rofel's Insectenbeluftigungen. Rurnberg 1746 — 61. IV. Bbe. 4. m. R.

Nr. 122. E. F. Posselt Beitrage zur Anatomie ber Insecten. Tu-

Nr. 123. Beiträge zur Anatomie der Insecten, von H. M. Gabe. Attona 1815. 4. m. K.

Nr. 124. Beiträge zur Naturgeschichte einiger beutschen Monoculusarten, von R. Aug. Rambohr. Halle 1805. 4. m. R.

Nr. 125. Handbuch ber Naturgeschichte ber steletlosen ungeglieberten Thiere, von Aug. Fr. Schweigger. Leipzig 1820. 8.

Nr. 126. Montforts Geschichte ber Weichwürmer. A. b. Frang. Samburg 1803. IV. Bbe. 8, m. K.

Nr. 127. Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques, par G. Cuvier. Paris 1817. 4. m. R.

Mr. 128. Steph. Fr. Leue diss. de pleurobranchaea. Halae 1815. 4. m. R.

Rr. 129. Unatomisch = physiologische Untersuchungen über ben Blutes gel, von Joh. hnr. Lebr. Rungmann. Berkin 1817. 8. m. R.

Nr. 130. Unatomie ber Rohren- Holothurie, bes ponrerangfarbenen Seefterns und bes Steinseeigels. Gefronte Preisschrift von Tiebemann. Landshut 1817. Fol. m. R.

Mr. 131. Entozoorum sive vermium intestinalium historia naturalis, auctore Car. Asm. Rudolphi. Amstelod. 1808. II. Vol. 8. m. R.

Mr. 132. Entozoorum synopsis, cui accedunt mantissa duplex et indices locupletissimi. Auctore C. A. Rudolphi. Berol. 1819. 8. m. R.

Mr. 133. Anatomie des vers intestinaux, ascaride lombricoïde et echinorhynque géant. Par Jules Cloquet. Paris 1824. 4. av. fig.

Mr. 134. Observationes anatomicas de distomate hepatico et lanceolato scripsit Ed. Mehlis. Gotting. 1825. fol. m. R.

Mr. 135. Beitrage zur Anatomie und Physiologie ber Mebusen, von B. M. Gabe. Berlin 1816. 8. m. K.

Dr. 136. A. Trembten's Abhandlungen zur Gefchichte einer Poty-

penart bes füßen Wassers. Ueberset und mit Zusägen von J. U E. Goze. Quedlindurg 1775. 8. m. K.

Nr. 137. Grundriß ber Kräuterkunde zu Vorlesungen entworfen von K. E. Willbenow. Berlin 1810. 8. m. K.

Rr. 138. Bon bem Baue und ber Natur ber Gewächse, von R. Sprengel, mit Zufagen von H. F. Link. Salle 1812. 8. m. R.

Nr. 189. Neue Entbedungen im gangen Umfange ber Pflanzenkunde, herausg. von R. Sprengel. Leipzig 1820—22. III. Bbe. 8.

Nr. 140. Sandbuch ber Botanit von C. G. Rees von Cfenbeck. Rurnberg 1820. 21. II. Bbe. 8.

Mr. 141. Elementa philosophiae botanicae. Auctore Hnr. Fr. Link. Berol. 1824. 8. m. R.

Nr. 142. Handbuch ber pathologischen Anatomie von F. G. Voigtel. Halle 1804, 5. III. Bbe. 8.

Nr. 143. Handbuch ber pathologischen Anatomie, von J. F. Meckel. Leipzig 1812—18. III. Bbe. 8.

Nr. 144. John Sinclair's Handbuch ber Gesundheit und bes langen Lebens. A. b. Engl. von R. Sprengel. Umsterdam 1808. 8.

Nr. 145. Fr. Bnj. Ofianber's Handbuch ber Entbindungefunft. 1. Bbs. 1. und 2. Ubth. Tubingen 1818—19. 8.

Mr. 146. Ausführliches Sandbuch ber gerichtlichen Medicin, von E. S. E. Menbe. Leipzig 1819. fgg. 8.

Nr. 147. Chemische Tabellen ber Pflanzenanalysen 2c. v. So. Fr. Sohn. Nurnberg 1814. Fol.

Nr. 148. Chemische Tabellen bes Thierreiche, v. J. F. John. Runberg 1814. Fol.

Nr. 149. Handbuch ber theoretischen Chemie, von Leop. Smelin. Franksut 1821 — 22. II. Bbe. 8.

Nr. 150. Jo. Swammerbam's Bibel ber Natur 2c. A. b. Hol- land. Leipzig 1752. Fol. m. K.

Mr. 151. Nouvelles decouvertes faites avec le microscope par F. Needham. Trad. de l'anglois à Leide 1747. 8.

Mr. 152. Alb. ab Haller opera minora anatomici argumenti. Lausann. 1762. III. Vol. 4.

Nr. 153. E. Spallanzanis physikalische und mathematische Abshandlungen. Leipzig 1769. 8.

Mr. 154. John Hunter's observations on certain parts of the animal oeconomy. Lond. 1786. 4. m. R.

Nr. 155. John Stedman's physiologische Versuche und Beobachstungen. A. d. Engl. Leipzig 1777. 8.

Mr. 156. H. A. Wrisberg commentationes medici, physiologici, anatomici et obstetricii argumenti. Gotting. 1800. 8.

Nr. 157. G. H. Thilow's Beschreibung anatomisch spathologischer Gegenstänbe, burch Wachspraparate und Kupser erläutert. Gotha 1804. 8.

Nr. 158. Kleine Schriften zur vergleichenden Physiologie und Anatomie und Naturgeschichte gehörig, von I. F. Blumenbach. Uebers. v. Jo. Gfr. Gruber. Leipzig 1800. 8.

Nr. 159. Beiträge zur vergleichenben Anatomie von J. F. Medel. Leipzig 1808 — 12. II. Bbe. 8. m. K.

Nr. 160. Beitrage zur Unthropologie und allgemeinen Naturgeschichte, von R. Usmund Rubolphi. Berlin 1812. 8.

Nr. 161. Frz. v. Paula Gruithuisen Beitrage zur Physioanosie und Cautognosie. Munchen 1812. 8.

Nr. 162. Anatomische Untersuchungen, bezogen auf Naturwissenschaft und heilkunft. Bon K. F. Burbach. Riga 1813. 4. m. K.

Nr. 163. Berichte von der anatomischen Unstalt zu Königsberg. Leipzia 1818. fag. 8.

Nr. 164. J. E. G. Meine de über bie Zahlenverhaltniffe in ben Fructificationsorganen ber Pflanzen und Beiträge zur Pflanzenphysiologie. Halle 1809. 8.

Mr. 165. Lectures on comparative anatomy. By Ev. Home. London 1814—23. IV. Vol. 4. m. R.

Nr. 166. G. A. Treviranus und E. C. Treviranus vermischte Schriften, anatomischen und physiologischen Inhalts. Bremen 1817 — 20. III. Bbe. 4. m. K.

Nr. 167. Observations pathologiques propres à éclairer plusieurs points de physiologie. Par F. Lallemand. Paris 1818. 4.

Nr. 168. Beitrage zur Geschichte ber Thierwelt von Hnr. Rathke. Danzig 1820 — 25. III. Bbe. 4. m. R.

Mr. 169. Researches physiological and pathological, by Jam. Blundell. London. 1824. 8.

Nr. 170. Beiträge zur psychischen Anthropologie und Pathologie, von K. Blh. Stark. Weimar 1825. 8.

Mr. 171. Dictionnaire des scienses médicales. Paris 1812—23. LX. vol. 8.

Mr. 172. Philosophical transactions. Lond. 1665. fgg. 4. m. R.

Mr. 173. Histoire de l'académie royale des sciences. à Paris 1732—88. LXXX. vol. 4. m. R.

 \mathfrak{Mr} , 174. Mémoires de l'académie impériale de St. Petersbourg. 1810-18. VI. vol. 4. m. \mathfrak{R} .

Mr. 175. Nova acta physico-medica academiae caesareae Leopoldino-Carolinae naturae curiosorum. Norimb. 1757. fgg. 4. m. R.

Mr. 176. Denkfdriften ber Koniglichen Akabemie ber Wiffenschaften wunden. 1809. fgg. m. K.

Nr. 177. Medicinisch echirurgische Abhandlungen ber meb. chir. Gefellschaft zu London. U. b. Engl. v. E. Dfann. Berlin 1811. 8.

Nr. 178. Abhandlungen ber physikalisch = medicinischen Societät zu Erstangen. Rurnberg 1810 — 12. II. Bbe. 4.

Mr. 179. Annales du muséum national d'histoire naturelle. Paris 1802-13. XX. vol. 4. m. R.

Mr. 180. Bulletin de la société philomatique de Paris. 1795—1810. V. vol. 4. m. R.

Mr. 181. Nouveau bulletin des sciences par la société philomatique. Paris 1810. fgg. 4. m. R.

Nr. 182. Schriften der Berlinischen Gesellschaft Naturforschender Freunde. Berlin 1780.

Nr. 183. Der Gefellschaft Naturforschender Freunde zu Berlin Magazin für die neuesten Entbeckungen der gesammten Naturkunde. Berlin 1807—18. VIII. Bbe. 4. m. K.

Nr. 184. Archiv für die Physiologie von Jo. Chr. Reil. Halle 1795 — 1814. XII. Bde. 8. m. K.

Nr. 185. Deutsches Archiv für die Physiologie, von J. F. Meckel. Halle 1815 — 23. VIII. Bbe. 8. m. K.

Nr. 186. Zeitschrift für Physiologie, herausgegeben von Fr. Tiebemann, G. R. Treviranus und E. Chr. Treviranus. Heibelberg 1824. fg. 4. m. R.

Nr. 187. Der Naturforscher. Halle 1774—1804. XXX. Bbe. 8. m. K.

Nr. 188. Journal für bie Chemie und Physik, herausgegeben v. Ab. Ferb. Gehlen. Berlin 1806-10. VIII. Bbe. 8.

Mr. 189. Ifie, encyflopabifche Zeitung von E. Dien. Leipzig 1817. fg. 4. m. R.

Mr. 190. Annales des sciences naturelles. Par Audouin, Brogniart et Dumas. Paris 1824. fgg. 8. m. R.

Nr. 191. Journal ber praktischen Heilkunde, herausgegeben von C. B. Sufeland. Jena 1795. fgg. 8.

Nr. 192. Jo. Chrn. Stark's Archiv für die Geburtshulfe, Frauenzimmer- und neugeborener Kinder Krankheiten. Jena 1787—97. VI. Bbe. 8.

Nr. 193. Neues Journal der ausländischen medicinisch schirurgischen Literatur, herausgegeben von Hufeland und Harles. Nürnberg 1804—8. VIII. Be. 8.

Nr. 194. Journal der Ersindungen, Theorieen und Widersprüche in ber Natur- und Arzneiwissenschaft. Gotha 1792—1804, X. Bbe. 8.

Nr. 195. Journal fur Geburtshutfe, Frauenzimmer = und Rindertrankheiten, herausgegeben von El. v. Siebold. Frankf. 1813. fgg. 8.

Nr. 196. Notizen aus dem Gebiete der Natur- und heitkunde, gesammelt und mitgetheilt von E. F. v. Froriep. Weimar 1822. fgg. 4. m. K.

Nr. 197. Magazin ber ausländischen Literatur der gesammten Heiletunde, herausgegeben von G. H. Gerson und Nik. Hnr. Julius. Hamburg 1821. fgg. 8.

Nr. 198. Medicinisch dirurgische Zeitung, herausg. v. S. S. Sartenkeil u. Jos. Nep. Ehrhart. Salzburg u. Insbruck 1790. fgg. 8.

Nr. 199. Bulletin des sciences médicales, publié sous la direction de M. le Bar. du Férussac. Paris 1824. svv. 8.

Nr. 200. Neujahrögeschenk für Sagb: und Forstliebhaber auf das Jahr 1794—99. herausgegeben von E. E. G. H. v. Wilbungen. Taschenbuch für Forst: und Jagdsreunde für das Jahr 1800—12. herausgegeben von Wilbungen. Sylvan, ein Jahrbuch für Forstmänner, Jäger und Jagdsreunde für das Jahr 1813. sgg. herausgegeben von E. P. Laurop-und B. F. Fischer. Marburg 1794—1825. 12.

Nr. 201. Alb. Thaers Grundfage ber rationellen Candwirthschaft. Berlin 1809. III. Bbe. 4.

Nr. 202. Gottingisches hiftorisches Magazin, von C. Meiners und E. E. Spittler. Gottingen 1787—91. VIII. Bbe. 8.

Nr. 203. Lehrbuch ber Gefchichte ber Philosophie, von Joh. Glieb. Buhle. Gottingen 1796 — 1804. VIII. Bbe. 8.

Mr. 204. Platon & Werke. U. b. Griech. überfest von g. Schleiermacher. Berlin 1804. 8.

Nr. 205. Organozoonomie, ober über das niedrige Lebensverhältniß, als Propädevtik zur Anthropologie. Bon Fr. v. P. Gruithuisen. München 1811. 8.

Nr. 206. J. H. Forbens Entomologie und Helminthologie bes menschlichen Körpers 2c. Hof 1801—2. II. Bbe. 4. m. K.

Nr. 207. Jul. Sichel historiae phthiriasis internae verae fragmentum. Diss. Berol. 1825. 8.

Rr. 208. Journal fur Chemie und Physiff, herausgegeben von S. S. Schweigger. Reue Reihe. Rurnberg 1820. fgg.

Nr. 209. Physiologie de l'homme. Par N. P. Adelon. Paris 1823. IV. vol. 8.

Nr. 210. D. F. Muller Naturgeschichte einiger Wurmarten. Koppenhagen 1800, 4. m. K.

Nr. 211. Kurt Sprengel's Anleitung zur Kenntniß der Gewächse. Imeite Ausgabe. Halle 1817—18. II. Bde. 8.

Mr. 212. Marc. Malpighi de bombyce. Lond. 1686. fol.

Nr. 218. Magazin ber Entomologie, herausgegeben von E. F. Germar und J. E. F. S. Jinken. Halle 1815-21. IV. Bbe. 8. m. K.

Nr. 214. E. Ch. Treviranus von ber Entwickelung bes Embryo und feiner Umhullung im Pflanzeneie. Berlin 1815. 4. m. R.

Nr. 215. Ph. Cavolini's Abhandlung über die Erzeugung der Fische und Krebse. A. d. Ital. mit Anmerk, von E. A. W. Zimmer=mann. Berlin 1793. 8. m. K.

Nr. 216. Journal de physiologie expérimentale et pathologique, par F. Magendie. Paris 1821. fgg. 8.

Nr. 217. Car. Fr. Ed. Mehlis commentatio de morbis hominis dextri et sinistri. Gotting. 1818. 4.

Mr. 218. P. S. Pallas miscellanea zoologica. Hagae 1766. 4. m. R.

Nr. 219. Archiv der Medicin, Chirurgie und Pharmacie. Herausgegeben von einer Gesellschaft schweizerischer Aerzte. Aarau 1816 — 18. IV. Bbe. 8.

Nr. 220. Die Entwickelungsgeschichte ber Schmetterlinge, anatomisch und physiologisch bearbeitet von Herold. Cassel 1815. 4. m. R.

Nr. 22I. Chr. Rub. With. Wiedemann's Archiv für 30010gie und 300tomie. Berlin 1800—6. IV. Bbe. 8.

Nr. 222. Versuche über bie Wege, auf welchen Substanzen aus bem Magen und Darmcanale ins Blut gelangen, über die Verrichtungen ber

Milg und bie geheimen harnvege, angestellt von Fr. Liebemann und Leop. Gmelin. heibelberg 1810. 8.

Mr. 223. Jul. Leo diss. de structura lumbrici terrestris. Regiomonti 1820. 4. m. R.

Nr. 224. Allgemeine Encyklopabie ber Wiffenschaften und Kunfte. Heruckgegeben von J. S. Ersch und J. G. Gruber. Leipzig 1818. fgg. 4. m. R.

Nr. 225. Grundzüge zu einem Syftem ber Physiologie bes Organismus, von Aug. Eb. Kefter. Jena 1807. 8.

Mr. 226. Frid. Ruyschii adversaria anatomico-chirurgica. Amstelod. 1717. 4.

Mr. 227. Frid. Ruyschii thesaurus anatomicus. Amstelod. 1701. 4.

Nr. 228. Abhanblungen ber Kon. Schwebischen Ababemie ber Wiffenschaften. A. d. Schwed. von A. G. Kåstner. Leipzig 1749—84. XLI. Bbe. 8.

Nr. 229. Magazin für die gefammte Heilkunde. Herausgegeben von Soh. Nepom. Ruft. Berlin 1816. fgg. 8.

Nr. 230. Bur Lehre von Schwangerschaft und Geburt, physiologische, pathologische und therapeutische Abhandlungen, mit besonderer hinsicht auf vergleichende Beobachtungen an Thieren. Bon K. Gust. Carus. Leipzig 1822—24. II. Bbe. 8.

Nr. 231. Jahrbudjer ber teutschen Mebicin und Chirurgie, herausgegeben v. Chr. Fr. harles. Nurnberg 1813. III. Bbe. 8.

Nr. 232. Joh. Anbr. Naumann's Naturgeschichte ber Wogel Deutschlands, nach eignen Erfahrungen entworfen. Herausgegeben von Joh. Fr. Naumann. Leipzig 1822. fgg. 8. m. K.

Nr. 233. Berfuch einer pragmatischen Geschichte ber Arzneikunde, von R. Sprengel. Salle 1792 — 1803. V. Bbe. 8.

Nr. 234. Entwurf einer bynamischen Pathogenie, von U. Winkelmann. Braunschweig 1805. 8.

Erstes Buch.

Bom Zeugenden.

1

Einleitung.

- Rach welchen Grundfagen die Physiologie zu bearbeiten ift, lernen wir erft aus ber Phyfiologie felbft. Denn ber richtige Weg zu einer wiffenschaftlichen Erkenntniß ber Natur überhaupt und bes Menschen insbesondere kann sich nur ergeben aus bem Wesen bes menschlichen Erkenntnifvermogens, und seinem Berhaltniffe zur Natur überhaupt: dies aber muß nicht nur ein Gegenftand ber Physiologie fenn, wenn biefe anders als Lehre von der menfchlichen Ratur auf wiffenschaftliche Bollstandigfeit Unspruch machen will, fondern es kann auch nirgende andere, ale hier, wo wir es in feiner organischen Ber= Enupfung mit bem gefammten wirklichen Dafenn betrachten, allfeitig Dun ift biefe Erkenntnig bes menschlichen Beiftes aufgefaßt werden. bas lette Biel ber Physiologie, beffen Erreichung burch bie Renntniß ber übrigen Seiten ber menfchlichen Natur bedingt wird: ber Unfangs= punct der Forschung ergiebt fich also aus ihrem Endpuncte, und erft nachdem fie durch den ganzen Rreis vielfaltig fich bewegt hat, vermag fie mit großerer Sicherheit ihre Bahn von Neuem zu beginnen. Die Wiffenschaft endet aber auch in ihren allgemeinsten Ergebniffen nirgends anders, als ba, wo bie schlichte, unbefangene, ber letten Grunde sich unbewußte Unschauung beginnt: mit dem heiligen Vertrauen auf die Wahrhaftigkeit ber Natur, alfo mit ber Ueberzeugung, bag ber menfch= liche Geift, wenn er die ursprunglich ihm inwohnende Richtung verfolgt, und fo burch Uhnung geleitet im naturgemagen Bange feiner Entwickes lung fortschreitet, auch sein naturliches Streben zu verwirklichen und bie Wahrheit zu erfassen vermag.
- §. 2. Wenn wir nun den naturgemäßen, d. i. den burch einen ursprünglich uns inwohnenden Trieb, durch eine uns gegebene Uhnung

bes Wahren vorgezeichneten Weg einschlagen, fo muffen wir auch begehten, wie unfre Aufgabe burch ben Sprachgebrauch bezeichnet Denn biefer ift eben ber Ausbruck einer Unschauung, wie sie fich in ben Bolkern mehr burch Vorgefuhl, als burch wiffenschaftliche Wir wenden und also zum Begriffe bes Erkenntniß gebilbet bat. Borts: Physiologie. Dioic, natura bedeutet A) die Befenheit, b. i. die ursprungliche, von der Wirkung der Willfuhr unabhangige, von bem Dasenn eines Dinges ungertrennliche Beschaffenheit deffelben, und awar a) wie diefe Beschaffenheit sich außert: Die Eigenschaften eines Dinges, welche in feinen Erscheinungen fich fund geben; b) wie biefe Beschaffenheit sich bilbet, wie bas Ding weset, wird, entsteht, wachst: alfo ben Urfprung und Grund beffelben. B) Die Wirklichkeit als ein Ganges gebacht, bas, was mahrhaft ift, und zwar a) bie Welt ober Die bewirfte Wirklichkeit (natura naturata), ben Inbegriff ber Dinge, Die Summe ber Erscheinungen; b) ben mahrhaften Grund ber Belt, Die unendliche Rraft, bas burchaus unbedingte Cenn, die wirkende Wirklichkeit (natura naturans), Weltfeele, Gott. - Durfen wir nun dem Sprachgebrauche folgen, fo muß die Aufgabe der Physiologie burch biefe verschiedenen Begriffe und burch die Ginheit berfelben bes ftimmt werden. Die Physiologie muß alfo 1) die Wesenheit A) vollståndig und in ihrem ganzen Umfange, mithin bas Pfnchifche, wie bas Rorperliche, und zwar sowohl nach ber Erscheinungsweise (Aa), als nach dem Grunde (Ab) zum Gegenstande haben, also Empirie und Theorie vereinen. 2) Physis, Natur brudt die Ginheit ber einzelnen Wefenheit (A) und ber gesammten Wirklichkeit (B) aus. Dies beutet barauf bin, daß die Befenheit eines Dinges nur im Gangen ber Birts lichkeit wurzelt, und nur barin vollstanbig erkannt wirb. Die Physiologie, um zur Erkenntniß des Menschen zu gelangen, die ganze Natur anschauen und die Welterscheinungen betrachten. die Lehre von der menfchlichen Wefenheit "Physiologie" fchlechthin genannt wird, beutet auf ben Standpunct bes Menschen bin, vermoge beffen er, als bas bochfte Erzeugniß ber uns bekannten Wirklichkeit, bie Rrafte ber gesammten Welt in sich begreift. Die Physiologie ift bemnach ber Gipfel aller Naturwiffenschaft, ber Ginheitspunct ber Er= kenntniß aller Wirklichkeit. 3) Da endlich Natur die Ginheit ber Welt (Ba) und ihres Grundes (Bb) ausbruckt, fo muß auch die Physiologie

in bem Busammenhange der Welterscheinungen den unendlichen Grund berselben erkennen und zur Unschauung des unbedingten Seyns fich ersheben: sie muß erfahrungsmäßige Erkenntniß Gottes oder naturliche Theologie werden.

- 6. 3. Wenn wir im Schlichten Sinne einfacher, unbefangener Naturanschauung (§. 1.) an bie Erforschung ber menschlichen Wefenbeit geben, fo wird und ferner bie bier gu befolgende Dethobe flar, und es tofet fich und ber Zweifel, ob wir mit ber Unterfuchung ber Einzelnheiten, ober mit ber Unschauung bes Ganzen zu beginnen haben. Die Einzelnheit ift namlich nur aus bem Gangen begreiflich, und bas Gange wird hinwiederum nur in ber Gefammtheit ber Gingelnheiten tenntlich. Da aber all unfer Wiffen in feinem naturlichen Gange ans fanglich ein Rennenlernen ift und bann erft zum Begreifen gelangt, fo muffen wir in ber Physiologie, wenn fie nicht als ein Gegebenes, 216= gefchloffenes fich aufbringen, fonbern als fortidreitenbe Forfchung gur Ueberzeugung fuhren foll, ben gleichen Weg ber Unalpfe einschlagen. Wir beginnen alfo mit Betrachtung bes Einzelnen, Thatfachlichen, jeboch fo, daß wir überall die verwandten Erfcheinungen zusammen ftellen, und fie in ihrem gemeinschaftlichen Begriffe, fo wie in ihrer fpecifischen Gis genthumlichkeit auffaffen. Saben wir einen Rreis verwandter Erfcheis nungen fennen gelernt, fo faffen wir ihn als Banges auf in einem Rudblice, wo wir reflectiren, refumiren und theoretische Unfichten als Refultate gewinnen, welche wir als ein Erworbenes zurucklegen fur eine funftige Theorie. Im Fortschreiten gewinnen wir burch bie Ueberficht mehrerer folder Rreife und burch Bufammenftellung ihrer Ergebniffe immer allgemeinere Gefichtspuncte. Wenn endlich auch bas geiftige Reich erfahrungsmäßig erforfcht ift, bann mag bie Speculation befruch: tend zur Empirie hinzu treten, und bie Fulle bes Erfahrungsichates zu wiffenschaftlich lebendiger Gestaltung ber Theorie erheben. Theorie ift nichts Undres, als ein Schauen von oben, ein Erkennen im Busammenhange. Daber giebt es benn auch in Bezug auf einzelne Erfcheinungen, Bergange und Functionen eigentlich feine Theorie, fons bern nur Momente berfelben, theoretische Unsichten, die erft bann sich bewähren, wenn fie mit allen übrigen übereinstimmen.
- S. 4. Jedes Einzelne ift ein Bebingtes, von andern Ginzelnheisten Abhangiges; eine Erscheinung fest immer bie andre Erscheinung

voraus und ist nur durch ihre Zusammenstellung mit derselben erflarlich. Daher kann benn auch die empirische Physiologie, sie mag eine Ordnung bes Vortrages mahlen, welche fie will, bie Voraussetzung ber aus spatern Untersuchungen erft fich ergebenben Resultate nie ganglich vermeiben; indeffen wird biejenige Ordnung bie zweckmäßigere fenn, welche verhaltnigmäßig am wenigsten vorausset, und die Lehren, welche fur die andern am meiften begrun= ben, voran ftellt. - Wir werden die Physiologie in zwei Sauptabthei= lungen barftellen: erftlich als bie Lehre von der menschlichen Wefenheit und von bem Leben und feinen verschiedenen Seiten überhaupt ; zweis tens als die Lehre von der Menschengattung, und von den Formen bes Lebens in ben verschiedenen organischen Wefen nach ihrem Berhaltniffe zu einander und zum Gefammtleben. Dort ift ber Drganismus unfer Gegenstand; hier ift es die organische Welt. Jene erfte Sauptabtheis lung wird bas Leben zuvorderst als ein Fortschreitendes, bann als ein Beharrliches betrachten.

6. 5. Alle organischen Wesen unterscheiben sich von den unorgani= fchen Dingen burch ein stetiges Fortschreiten, b. h. burch einen bestimmten Berlauf ihres Dafenns, durch eine regelmäßige, in ihnen felbst begrundete Umwandlung und burch ein bestimmtes von den außern Verhaltnissen unabhangiges Ziel ihres Dasenns. Sie zeichnen sich alfo aus durch einen innern Typus des Wechsels, der durch die Außen= binge zwar abgeandert werden kann, aber nicht durch sie gegeben wird, vielmehr ihren Uenderungen bis auf einen gewiffen Punct widerfteht. Wie nun in jedem Zeitverlaufe feine andern Abtheilungen gebenkbar find, als Unfang, Mitte und Ende, fo betrachtet bie Befchichte bes Lebens, (fiehe Dr. 1 - 9. *), welche baffelbe eben als ein Fortschreitendes zum Gegenstande hat, bas Entstehen, bas Dafenn und ben Untergang bes Organismus, was wir als Zeugung, Leben und Tob bezeichnen. Das Gezeugtwerden ift bas beginnende, ber Tob bas erloschende Leben: beibe find in ihren Richtungen einander entgegengefett, aber bas Leben ift ihr allgemeiner Begriff. Diefe verschiedenen Buftande geben als ein Stetiges in einander uber; bas

^{*)} Diese, so wie alle folgenden Nrn. weisen auf bie am Schlusse bes Bandes verzeichneten Schriften bin.

Leben ist ein ununterbrochener Strom. Daher, wenn wir einen Abschnitt fest stellen, so fixiren wir ihn blos für unste Anschauung. So betrachten wir zuerst die Zeugung, oder die Erweckung eines neuen Lebens; dann den ersten Abschnitt des Lebens, oder das Fruchtleben, d. i. den Zeitraum der Entwicklung bis zur Gewinnung der Selbstsständigkeit und der beharrlichen Gesammtsorm. Aber beide Zeiträume gehen so in einander über, daß das Fruchtleben als eine Fortsetzung der Zeugung erscheint, deren Gränzlinie oft schwer zu bestimmen ist. Beide zusammen geben die Erzeugung; diese begreist Zeugung und Fruchtleben, oder die ganze Reihe von Beränderungen in sich, welche im Beginne des Lebens vor sich gehen dis zur Erlangung selbstistänzbigen Dasenns und beharrlicher Gesammtsorm.

6. 6. Die Zeugung (f. Dr. 10-32. 215.) ober ber Unfang bes Lebens mag auch im Unfange ber Physiologie untersucht werben. Denn 1) wenn wir nur eine oberflachliche Kenntniß von einem Dinge haben, - und diese hat jeder vom Leben, - so fragen wir zuvorderst, woher es fomme? Huch lagt es fich geschichtlich nachweisen, daß ber menschliche Beift am fruheften über ben Ursprung bes Lebens nach= gedacht hat, weil eben im Ursprunge schon die kunftige Wesenheit fich verkundet. 2) Indem wir gleich vom Unfange an bas Werben des Lebens betrachten, sichern wir uns gegen die Ginseitigkeit, welche schon Alles geleistet zu haben wahnt, wenn sie bie einzelnen Lebens= erscheinungen aus einem Begebenen, Sependen ableitet und fo ben Blutlauf aus bem Dasenn bes Herzens, die Absonderung aus dem Dasenn von Drufen ic. erklart. — Bei Untersuchung ber Zeugung haben wir zwei Gegenftanbe, namlich bas Beugenbe ober bas Wir= fende, und das Beugen oder bas Wirken. Wor ber Sandlung muffen wir bas Sandelnde untersuchen, und hier find in Beziehung auf Beugung zwei Kalle gebenkbar: bas Zeugende ist dem, was gezeugt wird entweder ungleichartig (f. 7.) ober gleichartig (f. 19.)

Das ungleichartig Zeugenbe.

§. 7. Die ungleichartige Zeugung (generatio heterogenea, acquivoca, primitiva, primigena, originaria, spontanea) ist die Extstehung eines lebenden Wesens, welche nicht von Individuen der-

felben Urt Stoff und Unlaß nimmt, vielmehr von Körpern andrer Urt ausgeht, und durch das Zusammenwirken andrer Verhältnisse veranlaßt wird. Sie ist die Entstehung eines neuen, elternlosen Wesens, also eine ursprüngliche Zeugung oder eine Schöpfung. (Siehe Nr. 33 — 36. 54.) Die vollständigste Erörterung derselben hat Treviranus (Nr. 100. II. S. 264 – 377) geliefert.

§. 8. Diese Zeugungsweise ist die gewöhnliche Entstehungsart der kleinsten, einfachsten und unvollkommensten organischen Körper, welche auf der untersten Stuse der Organisation stehen, oder als die ersten Anfänge des organischen Keichs erscheinen. Wir nennen sie In susserie son im weitern Sinne des Worts, weil wir durch Aufgießung von Wasser auf verschiedene Körper ihre Entstehung willkührlich versanlassen können, Die Insusionsthiere oder Insusorien im engern Sinne leben meist frei im Wasser und zeigen rasche, mannichsaltige und abwechselnde, durch kein äußeres Moment nothwendig bedingte, also willkührliche Bewegung gleich andern Thieren, bestehen aber aus einer gleichsörmigen Substanz ohne verschiedene innere Organe, und sind meist so klein, daß sie nur dem bewassneten Auge sichtbar werden.

Die Infusionspflanze ober die Priestlensche grune Materie ist eine grune, schleimige, ober hautige, ober körnige, ober staubartige Substanz, häusig mit Pulverarien, Tremellen, Ulven, Conserven 1c. (welche also ebenfalls zu Infusionspflanzen gehören,) gemengt, sist besonders auf den mit Wasser beseuchteten sesten, gemengt, sist besonders auf den mit Wasser beseuchteten sesten Körpern auf, und stimmt auch in den Lebenserscheinungen, wie in der Mischung mit den übrigen Pflanzen überein, denn sie entwickelt im Sonnenlichte Sauerstoffgas, und enthält Harz, Schleim, Kalk, Kali und Salzsauer (Nr. 147. S. 38).

§. 9. Die nachste Bebingung für die Entstehung von Infusorien ist, wie schon Wrisberg (Nr. 33. S. 82) erkannte, das Dasenn von einem festen Körper, Wasser und Luft. A) Der feste Körper ober der Insusionistoff wirkt vorzüglich, wenn er in coharenter Form vorhanden ist, doch kann er auch dem Wasser beigemengt senn, so daß dieses eine mehr oder weniger dickliche Consistenz davon hat.

a) Un lebenden Körpern scheinen sich die Insusorien nur da zu bilden, wo eine Zersetung Statt sindet. Nach Spallanzani's (Nr. 153. S. 150 — 158) Beobachtungen erschienen die Insusions

thiere por bem Reimen ober beim Unfange beffelben, verloren fich bisweilen wahrend bes Wachsthums ber Pflanzen, ober lebten noch nach beren Absterben; fie traten fruber bervor, wenn ber Samene tern burch Liegen in feuchter Erbe jum Reimen vorbereitet mar. und waren feltner, wenn bas Reimen burch Ralte verzogert murbe. Nach Treviranus (Dr. 100. II. S. 319.) entstehen eben fo wenig Infusionsthiere als Infusionspflanzen, so lange ein Gewachs im Waffer vegetirt; und nach Schweigger (Dr. 125) entftehn fie nur, wenn es frankelt, und zwar um fo mehr, je mehr es fich zerfest. So icheint es auch im thierischen Rorper fich zu verhalten. Im Blute, Chylus ic. findet man Rugelden ohne thierifches Leben; bagegen zeigen fich Infufionsthiere im Schleime, wo biefer bei lans gerer Einwirkung ber Luft ober bei geschwächter Lebensthatigkeit sich gerfett; fo entbeckte fie D. F. Muller im Schleime, ber fich an ben Bahnen anfett, erft nach viertägiger Infusion; Bloch und Goge faben fie im Darmfchleime von Froschen, und Leuwenhoef fand fie in feinem Darmschleime blog, wenn er an Diarrhoe litt (Nr. 100. II. S. 372 fa.). b) Tobte organische Rorper, ober einzelne Theile berfelben, Burgeln, Stengel, Blatter, Blumen, Fruchte, Gebirn, Lungen, Leber, Musteln, Darmfoth zc. geben, indem fie fich zerfeten, gur Infusorienbilbung Unlag, und biefe erfolgt im Ganzen genommen um fo vollstandiger, je leichter fie in Baffer und Luft fich zerfeten: fo fand g. B. Prieftten, bag im Aufguffe von Erdbeeren mehr In= fusionsthiere entstanden, in dem von icharfstoffigen und bligen Rors pern (Zwiebeln und Leinfamen) weniger (ebend. S. 300). So bil= ben sich auch die Infusionepflanzen häufiger und schneller, wenn im Baffer ein fich zerfebender organischer Rorper liegt. Huch konnen aus ben zerftorten Infusorien, fo gut als aus jedem andern organischen Rorper neue Infusorien sich bilben. Wenn bie grune Materie ein Jahr lang an ber Luft geftanden und bie Form einer Tremelle ans genommen hatte, fo tofte fie fich auf und faulte, worauf neue grune Materie entstand; basselbe war ber Fall, wenn sie getrocknet und ge= pulvert worden war, und in Waffer an bas Sonnenlicht gebracht wurde (ebend. S. 308); wenn Marklin (Dr. 36) Decillatorien zu Brei zerrührt und zerftort hatte, und er brachte fie wieder in reines Baffer, fo erzeugten fich neue. c) Ausgeschiedene Beftand=

theile organischer Rorper, welche noch zerfetbar find, als Schleim, Mehl; Ertractivftoff, Giweißstoff, Gallerte, Kaserstoff, geben eine fchickliche Infusionefubstang. Rleber giebt mehr Infusionethiere, als Startemehl (Mr. 153. G. 157); fie entstehen bisweilen fruber. wenn die Begetabilien gefocht, und bis zur breiartigen Confiftenz aufgeloft, als wenn sie frisch find (ebend. S. 188); so auch wenn bas Fleisch noch so lange gekocht ober gebraten ift (ebend. S. 186.) Da= gegen Substangen, welche gur Entmischung in Feuchtigkeit weniger geneigt find, åtherisch = blige (Campher), gerbstoffige (Rinogummi, Chi= narinde), rein zuckerhaltige (Sprup, fo lange er nicht gahrt), verfohlte (Rug) geben feine Infusorien (Nr. 161. S. 105). d) Stoffe, in welchen die ursprungliche organische Mischung verloren gegangen ift, die aber babei noch zu neuer Entmischung geneigt find, konnen ebenfalls die Infusorienbilbung vermitteln, g. B. die aus einem Gemenge unorganischer und verweseter organischer Substang bestehende Dammerde (Sumus). Der Effigaal (Vibrio anguillula) fommt felbft nirgends anders, als in fauer gewordenen Fluffigkeiten, in altem Buchbinderkleister, faurem Weißbiere, schlechtem Effige vor. e) Wenn auch die meiften Beobachtungen Frans (Dr. 35) wenig Glauben verbienen, ba er auch die Entstehung von Regenwurmern, Schnafen zc. aus unorganischen Stoffen beobachtet haben will, fo ift es ba= gegen ein Undres mit den Beobachtungen von Gruithuifen (Dr. 161. S. 100.), nach welchen in Aufguffen von reinem Baffer auf Granit, Kohlenblende, Muschelmarmor Infusionsthiere entstanden, nicht aber in Aufguffen auf Glas, Gifen, Meffing, Rupfer, Blei, Laugenfalz, Rochfalz, fo wie auch Treviranus (Dr. 100. II. S. 305) fand, daß feine grune Materie fich bilbete, wenn bas Baffer über Quedfilber ftand; bagegen entsteht biefe auch, wenn Rochfalz ober Salpeter bem Waffer beigemischt ift. f) Was haben nun alle Substangen, welche bie Infusorienzeugung bestimmen, mit einander gemein? Gruithuifen (a. a. D.) giebt als foldes die Aufloslichkeit in Waffer an. Allein theils ift ber Granit feiner Extraction fabig, wie ich ihn benn nach anhaltendem Auskochen eben fo viele grune Materie habe geben feben, als wenn er nicht gefocht war; wir mochten alfo vielleicht nur eine Berwandtschaft zum Baffer als allgemeinen Charakter ber Infusionssubstang annehmen burfen; theils geben manche

in Maffer auflösliche Stoffe, Sprup, Rochfalz, Sauren, China feine Infusorien; es muß also noch ein andres Berhaltniß hinzutreten, welches bei organischen Substanzen vielleicht in einer Indifferenz, ver= bunden mit demischer Spannung ber Bestandtheile und badurch be= wirkter Bersebarkeit liegt. B) Die zweite Bedingung ift das Waffer. g) Die meisten Infusorien entstehen, wenn man frisch gefallnen Thau jum Aufgusse benutt (Dr. 54. S. 126). h) Nachst bem ift am ergiebigsten das Regenwasser ober das frische Quellwasser. i) Da indeß in lettrem bisweilen ichon einige Infusorien vorhanden find, fo nimmt man um gang ficher zu fenn, nach Gruithuifens (Dr. 161. S. 97) Ungabe zum Aufguffe lieber Baffer, welches einige Monate lang in verschloffenem Gefage geftanden hat, ba bier bie früher etwa vorhandenen Infusorien ausgestorben sind. k) In ge= fochtem und bestillirtem Baffer entwickeln sich die Infusorien zwar etwas fpater und feltner, boch wenn die feste Substang fur ihre Er= zeugung gunftig ift, nicht minder, als im frischen Waffer, wie schon von Gleichen (Mr. 54. S. 77), Spallangani und Andern bemerkt wurde. C) Die britte Bedingung ift die Luft. 1) Un ber at= mofpharifden Luft geht die Infusorienbilbung am leichteften vor fich. Wenn Brisberg (Dr. 33. G. 83. 86.) bas Baffer mit einer eine Linie hoben Schicht Baumol bebeckte, fo entftanden feine Infusorien; schwamm bas Del nur in einzelnen Tropfen barauf, so ent= ftanden welche. Rady Spallangani (Rr. 153. S. 200.) bilbeten fid welde, wenn ber Aufguß in maßig verdunnte Luft gestellt wurde, aber feine in fehr verdunnter, ober im fogenannten luftleeren Raume; in hermetisch verschloffenen Glafern entstanden sie nur bann, wenn genug Luft barin, ober burch beim Rochen entstandene Riffe einge= brungen war. Gruithuifen (Dr. 188. VIII. S. 523) fand, daß wenn er den Pfropf in eine Glasflasche fo weit einstieß, daß er bas Baffer berührte, fein Infusorium entstand, auch felbft in einem fonft febr feuchtbaren Aufguffe, 3. B. von Beu. m) Daß aber auch funft= liche Luftarten bie Stelle ber atmospharischen Luft vertreten konnen, haben vorzüglich biejenigen Berfuche Frans (Dr. 35. S. 5-8), welche er mit mehr Vorsicht und in Gegenwart namhafter Zeugen an= gestellt hat, erwiesen: ju einem Aufgusse von, in bestillirtem Baffer getochtem, Fleische, mit frisch bestillirtem Baffer in einem mit bestil=

lirtem Wasser ausgewaschnen Glase wurde Wasserstoffgas gesetzt, das Glas verschlossen und verkittet; ober zu Aufgüssen von Pflanzenstensgeln wurde Stickgas gesetzt; in beiden Källen entwickelte sich eine große Bahl Insusionsthiere. Ich habe ahnliche Versuche mit gleichem Ersfolge augestellt.

6. 10. Da fefte Substanz, Baffer und Luft beisammen fenn muffen, und feines berfelben fehlen barf, wenn Infusorien sich bilben follen, fo muß biefe Beugung bie gemeinschaftliche Wirkung jener brei Rorper fenn. Indeg ware es moglich, bag nur einer berfelben ber eigentlich Zeugende ware, und bie übrigen biefen Bergang bloß unterftusten, indem fie bas Medium, ober ben Stoff bagu gaben. Allein A) wir feben, daß die Qualitat ber Infusorien nicht von ber Qualitat eines einzelnen jener Rorper, fondern von ber aller brei bestimmt wird. a) Bei gleichem Wasser und gleicher Luft entstehen Infusorien von verschiedner Geffalt, Große und Bewegung, wenn verschiedne feste Substanzen zum Aufgusse genommen werden. Ere= viranus (Dr. 100. II. S. 325 fg.) fab in Aufguffen aromatifcher Begetabilien bloß Infusionsthiere, in benen von Pflangenfubfangen, bie gur weinigen und fauren Gabrung geneigt find, bloß Schimmel entstehn. Wenn er (ebend. S. 322) zu einem Aufquffe von Erbfen Rirschlorbeermaffer fette, fo fing die Bilbung ber Infufionsthiere fpater an, fdritt aber bann fdneller fort, und fie mura ben fleiner, schmaler, lebhafter und beweglicher, als in einem Aufauffe von blogen Erbfen. Rach Gruithuifen (Dr. 161. S. 119) find die im Schleime Entstandenen mannichfaltiger gestaltet, groß, munter, und machen alle Urten von Bewegung; Die im Gis ter hingegen find rundlich, mehr linfenformig, als fuglig, trage, und ihre Bewegung befchrankt fich auf Dreben ober langfames Fortwan= fen. Wenn er (ebend. S. 121) einem fcon belebten Aufquffe eine Substang anderer Urt zusette, fo anderten die vorhandenen Jufuso= vien ihre Geftalt, ober ftarben, und es entstanden zuweilen andere. b) Aber auch felbst die Cohafion hat Ginflug. Spallangani (Dr. 153. S. 154) fand, bag, wenn die infundirten Samentorner gerstoßen waren, kleinere Infusorien entstanden, die sich auch fruher verloren, und bag (ebend. S. 190) gefochter Rleefamen an= bere Insusionethiere gab, ale ungefochter. e) Huch bas Baffer hat

wefentlichen Untheil. Terechovely (Dr. 33, a. G. 53) erhielt vera Schiedene Infusionsthiere, je nachdem er verschiedene Urten von Baffer aum Aufguffe genommen hatte. d) Eben fo ift auch die Beschaffenheit ber Luft von Ginfluß. Nach Fran (Dr. 35. S. 11) gaben Pflanzenforper in Stickgas, aber nicht in Wafferftoffgas, Infusionsthiere; thierifche Substanzen hingegen gaben mehr in Mafferstoffgas, als in Stickgas. e) Bei der Fortpflanzung der organischen Rorper wird die mefentliche Quali= tat bes Bezeugten nicht burch bie jufalligen, außern Berhaltniffe, fon= bern burch die Qualitat bes Beugenben bestimmt: folglich muffen wir ber Unalogie gufolge fchließen, daß bei ber ungleichartigen Beus gung die feste Substanz (a) fowohl, als das Baffer (c) das Beugende find; und ba bas Bafferftoffgas der Infusorienbilbung uberhaupt nicht hinderlich ift, aber nur mit thierischer Substang Infus forien giebt (d), fo muß es hier auch als Beugendes mitwirken B) Die Infusorienbilbung wird ferner bestimmt burch bas Berhalt= nig, in welchem die drei Korper zu einander fteben. f) Wo nur wenig Baffer ift, tonnen bloß Infufionspflangen entstehen, wie wir benn biese bei feuchter Witterung auf bem Erdboden, an Banben und auf Dachern, ober am Rande von neuen Graben, in melchen etwas Baffer fliegt, finden. Die Infufionsthiere verlangen eine großere Menge Baffer, als bas Element, in welchem allein fie fich frei bewegen tonnen, und tommen bagegen auch bei einem Dis nimum fester Substang vor. Da die feste Substang zur Beugung mitwirft (e), und ba bestillirtes Baffer fur fich allein feine Infuforien giebt, fo ift es mahrscheinlich, bag, wo in blogem Baffer Infusorien entstehen, entweder ber bemfelben beigemischte frembe Stoff, ober die daffelbe einschließende feste Wandung an der Zeugung Theil nimmt. Wenn g. B. Terechovsen in frijch geschopftem Quell= waffer zuweilen ichon einige Infusionsthiere fand, bei ber Hufbes wahrung aber bald mehr entstanden, so konnte außer ber Warme auch die Mandung bes Gefages zu biefer Bilbung beigetragen ha= ben. g) Die Infusorienbilbung wird baburch begunftigt, bag bie Luft nicht bloß mit bem Waffer, sonbern auch mit bem infundirten Rorper in Beruhrung tritt. Fran bemerkte, bag wenn bas Baffer ju boch uber ber infunbirten Substang fteht, feine beutlichen In= fufionethiere, fondern nur bewegungelofe Rugelchen entftanden. Wenn

ich Granit so in bas Waffer legte, baß er über bie Oberflache befefelben heraus ragte, so erzeugte sich die grüne Materie früher und reichlicher, als wenn er tief unter dem Wasser lag, wie man sie denn auch vorzüglich nur an halb trocknen Stellen, an den Granzen von Luft und Wasser antrifft.

- 6. 11. Die meiften Infusorien, namentlich die einfachsten, Die Monaden, erscheinen in jedem Aufgusse, man mag noch so verschies bene fefte Substang, verschiedenes Baffer und verschiedene Luftarten bazu genommen haben. Es kommt also nicht sowohl auf bie Materie, als auf bas Berhaltniß ber Cohafionsformen an, wie bies schon aus einigen Beobachtungen (f. 10, b) fich unmittelbar ergab. Die Infusorienbilbung wird also bedingt durch bas Busammenwir= fen von Keftem, Tropfbarem und Luftartigem. Dies find nun bie brei Elementarformen bes materiellen Dafenns, welche ber Sprachgebrauch, feit ben fruheften Beiten als Elemente, Erbe, Baffer und Luft bezeichnet hat. Es giebt aber feine allgemeine Erbe und feine allgemeine Luft, ober es liegt biefen Cohaffonsformen fein eigner Stoff zum Grunde. Dagegen ift bas Baffer ein eigener Rorper, und ihm kommt die tropfbare Form wenigstens vorzugsweise und ursprunglich zu. Da nun auch fein anderer flussiger Rorper, reiner concentrirter Effig, Beingeift, DI, Queckfilber zc. Infusorien giebt, fo burfen wir bas Waffer als basjenige Glied ber ungleichartigen Beugung betrachten, welches nicht blos burch feine Cohafionsform, fonbern auch burch Materie wirft, mag es nun entweder allein burch Teftes und Luftartiges gerfett werden, ober von biefen Korpern Stoffe an fich giebn, und, mit benfelben gefchmangert, eine Berfebung eingeben.
- §. 12. Im Zeitalter der Kindheit der Naturforschung nahm man überall ungleichartige Zeugung an, wo man die Modalität der Fortspslanzung eines organischen Wesens noch nicht erkannt hatte, und gerieth dadurch in mannichsaltige Irrthumer. So nahm z. B. selbst Uristoteles an, der Aal werde aus versaultem Moder erzeugt, weil er keine Sierstücke bei ihm gesunden hatte. Vielseitigere und genauere Beobachtung widerlegte diese Irrthumer, indem sie die Fortspslanzungsweise nachwieß. In diesem Streben ging man aber bald zu weit, indem man nun die ungleichartige Zeugung ganzlich läugenete, und so auch behauptete, daß die Insusorien nicht neu entste

ben, fondern durch Fortpflanzung fich erhalten, und daß, wo wir fie nicht bemerken, ihre Reime vorhanden sind, welche unter begunftigenben Umffanden zu lebendigen Individuen fich entwickeln. Dun ha= ben von den verschiedenen Reimen bloß die Gier die Eigenschaft, getrennt vom mutterlichen Körper ohne scheinbares Leben bestehen zu tonnen: folglich mußte bie Infusorienbilbung in Entwicklung von Giern bestehn. Wir erwiedern barauf: a) diefe Behauptung grundet fich bloß auf die Unalogie anderer Pflanzen und Thiere. Bei einem Schluffe ber Unalogie feten wir voraus, bag wenn ein Ding mit einem andern in mehrern Eigenschaften übereinstimmt, es auch eine andere Eigenschaft, die wir bei ihm noch nicht erweisen konnen, mit bemfelben gemein haben wirb. Allein biefe Schlugart ift nur da gultig, wo zwei Dinge nicht bloß in ihren allgemeinen Merkmalen, sondern auch im Befondern mit einander übereinstimmen. Run haben die Infuforien Ernahrung und Bewegung, Entstehung und Tod mit den Saugethieren gemein; allein in der Urt ihrer Ernahrung und Bewegung find fie unendlich von ihnen verschieden, mit= bin durfen wir auch nicht vorausseten, daß fie auf die gleiche Beife entstehen muffen. b) Ein Schluß ber Unalogie ift ferner nur bann gegrundet, wenn in der Reihe von Erscheinungen an einem Dinge wirkliche Uebereinstimmung mit bem Bergange, ben wir bier voraus= seten, und der und an andern Dingen bekannt ift, sich erkennen laft. Run wiffen wir, was aus einem Gie fich entwickelt, traat den Charafter feiner Gattung vollständig in fich, die außern Um= stande mogen noch fo verschieden senn. Die Infusorien aber ge= stalten sich nach Verschiebenheit der Umftande verschieben (6. 10). Bruithuifen machte mehr als taufend Infusionen unter verschied= nen Umftanden und mit verschiednen Substangen, und fand nie die Infusorien einander gang gleich in Große und Gestaltung; felbst nach dem Grade der Verdunnung des Aufguffes fielen fie verschieden aus (Mr. 205. S. 164). c) Daraus, daß Infusorien fich fortpflangen fonnen, folgt, wie Treviranus (Dr. 100. II. S. 354) bemerft, burchaus nicht, daß sie auf bieselbe Weise muffen entstanden fenn. d) Gine Fortpflanzung durch Gier will Goge (Dr. 187. I. S. 43) am Effigaale gefehen haben. Bei allen übrigen Infusorien hat man entweder bloß Theilung und Sproffung, ober gar feine Fortpflanzung, nirgende Gier geseben. e) Man nahm unfichtbare Gier Aber die Behauptung, daß etwas Materielles nicht finnlich mahrnehmbar fen, ift eine hyperphyfifche Unnahme, ein Berausgeben aus ber Erfahrung, welches bie gange naturforfdung vernichtet. Wenn wir einmal an ein materielles Dafenn glauben, welches unfern Sinnen unzuganglich ift, fo verlieren wir uns bald in Traumen. Go faben fich auch bie Laugner ber ungleichartigen Zeugung su Musfluchten und Unnahmen genothigt, beren Lacherlichkeit befonders Patrin (Dr. 89.) in bas gehorige Licht fellte. Aber bie Erfahrung zeigt uns auch, bag bie Praerifteng von Giern ber Infusorien in der festen Substang (f. g.), im Baffer (h. i.), in ber Luft (k. l. m. n.), und in allen brei Rorpern zusammen (o.) ummöglich ift. Ramlich in ber feften Subftang tonnen bie Gier nicht fepn. benn f) biefe kann man fo lange fieben und braten, als man will. und noch beiß in vorher erhipte Flaschen fullen und biefe fogleich hermetisch verschließen, es bilben fich boch Infusorien (Dr. 153. S. 193 - 204); alle thierische ober pflangliche Gier aber werben durch die Siedehige getobtet. Saller's (Dr. 95, VIII, S. 112) Behauptung, daß manche Thiere in großer Sige aushalten, ift fein Gegenbeweis; benn erftlich gilt bies nur ba, wo besondere Ubtuhlungshergange mahrend bes Lebens bie eigne Temperatur erhalten. bergleichen finden aber nicht bei ben Giern Statt: fein gefochtes Ei lagt fich ausbruten, und fein geroftetes Samenforn fann feimen; zweitens fterben bie Infusorien auch schon bei einer Sige, bie weit unter bem Siebepuncte ift. g) Jebes thierische Ei fann nur eine Beit lang Reimfraft behalten, Die freilich von verschiedner Dauer ift. aber nicht über Sahrhunderte fich erftreckt; Fran (Dr. 35. G. 10) erhielt Infusionsthiere in Aufgussen von Mumien, die wahrscheinlich uber taufend Jahre alt waren. Uebrigens mußten bie verschiedensten Gier in berfelben Substang enthalten fenn, benn im Aufguffe von Rleifch erzeugt fich balb nur grine Materie, balb ein Beer ber verfchiedenften Infufionethiere ic. - Terechovety (Dr. 33. a. G. 57) fuchte also die Gier im Waffer. Illein h) bie Infusorien entstehen auch in gefochtem und beftillirtem Baffer, fo wie auch i) in folchem, in welchem bie fruhern ausgestorben find, fobalb man neue, schickliche Substanz hinzuset, ba sie ohne folche fich nicht wieder

teigen. - Mus Erde und Baffer vertrieben, fluchtete bie Theorie ber Doiften in die Luft. Go vermuthete Bonnet (Dr. 91. 6. 331), das bei Reebhams Berfuchen bie Gier aus der Luft burch Spalten in Die Gefage ober mahrend ber Untersuchung unter bas Mifroscop gerathen und bafelbft ausgebildet worden fenen. Ep a != langani (Dr. 153. S. 200 - 205) nahm bas Dafenn ber Gier in der Luft an, weil er fich überzeugt hatte, daß die Luft eine wes fentliche Bedingung der Infusorienbildung ift. Aber k) wie follen fie dabin kommen? Wir kennen fein Gi, welches fich burch feine Rluchtigfeit aus bem Baffer erhebt; alle feimfahige Gubftang ift ichwerer ale Baffer. Beim Mustrocknen ber Fluffigfeit, welches boch auch nur gufallig ware, wurden die Gier burch ihre Bahigkeit eber antleben. 1) Muften bie Gier in ber Luft nicht austrochnen, und badurch die Reimfraft verlieren? Terechovsen (Dr. 33, a. S. 54) fab, bag bie Infusionsthiere, wenn fie aufe Trodine gebracht wurden, fogleich ftarben, und nicht wieder zu erwecken maren. m) die Utmosphare mußte ein Magazin von ben verschiedenften In= fusorien und jugleich von allem, was burch ungleichartige Zeugung entftebt, Schimmel, Pilgen, Flechten, Darmwurmern zc. fenn, und boch ift theils fo wenig Luft nothig, um nach Maggabe ber ubri= gen Umfrande balb biefe, balb jene Urt in ungahliger Menge gu er= zeugen; theils fieht man nicht ein, warum nicht bie verschiebnen Infusorien in unfern Luftwegen, wo fie boch Barme und Nahrung finden, fich entwickeln, wenn wir Myriaden ihrer Gier mit jedem Athemzuge einziehn. n) Die Entstehung von Infusorien ohne atmofpharische Luft, bei Luftarten, die funftlich bereitet find, widerlegt jene Sopothese binlanglich. o) Entscheidend find endlich folche Berfuche, wo aus unorganischer Substang, bestillirtem Baffer und einem funftlich entwickelten Gafe Infusorien entstanden. Ich ubergog Marmer mit gemeinem ober mit bestillirtem Baffer, fullte ben ubrigen Raum bes Glafes mit atmospharischer Luft, ober mit Cauerftoffgas, ober mit Bafferftoffgas, und ftellte es an bas Connen= licht ober in Digeftionswarme: niemals erzeugte fich grune Materie, aber eine fchleimige Gubftang mit weißen Saben, Die gum Theil aftig, jum Theil wie Rorallenftamme gebilbet maren. Dagegen Stude Granit, bie aus ber Mitte eines Blod's frifch herausgeschlagen mas

ren, gaben mit frisch bestillirtem Wasser und Sauerstoffgas ober Wasserstoffgas im Sonnenlichte grune Materie mit Conservensäden, in der Digestionswarme hingegen bloß Flocken. Ich ließ ausgegrabene Dammerbe, welche geruchlos war, und an welcher keine fremde Substanz sich unterscheiden ließ, mit vielem Wasser auskochen, und den Absud zu einem dicken, zum Theil pulverartigen Extracte eindicken; dieses Extract gab mit gemeinem Wasser und atmosphärischer Luft in Flaschen mit eingeriedenen Glasstöpseln und darüber noch mit Blase sest verschossen, im Sonnenlichte zahlreiche Insussidier und grüne Materie; mit destillirtem Wasser und Sauerstoffgas oder Wassersschaft bloß grüne Materie am Boden. Herr Apotheker Hensche unterstützte mich bei diesen Versuchen, und Herr Prof. von Baer war Zeuge dabei.

- 6. 13. In der aufsteigenden Reihe der Pflanzen und Thiere tritt bie ungleichartige Zeugung allmählig zurud, indem fie ber gleicharti= gen ober ber Fortpflanzung Plat macht. Un die Infusorien Schließen fich bemnach folche Pflanzen und Thiere an, bei welchen die ungleich= artige Zeugung nicht mehr fo überwiegend und ausschließlich, aber boch noch regelmäßig vorkommt. Wir rechnen hierher die Pilze und die Entozoen, welche in Sinficht auf die Zeugung ungefahr auf gleicher Linie fteben, bestimmter und allgemeiner, als die Infusorien, sich fortpflanzen, und ihre Gattung baburch langer erhalten, jedoch fo, daß diese noch kein perennirendes Dasenn gewinnt, fondern bei ihrer großen Abhangigkeit von den Außendingen ausstirbt, und durch ungleichartige Zeugung aus fich zerfegender organischer Substang wieber hervorgerufen wird. Wenn wir und hier ungleichartige Zeugung und Fortp flanzung als im Gleichgewichte ftebend benten, fo wird bagegen bei den übrigen Ukotyledonen und wirbellofen Thieren die Lettere überwiegend, jedoch fo, daß bei mehrern berfelben auch die Erftere noch häufig vorkommt.
- §. 14. Daß die Pilze durch ungleichartige Zeugung entstehen, ist durch Medicus und Undere erwiesen worden. Die nachsten Bedinzungen ihrer Entstehung sind A) meist organische Substanzen, welche in der Zersetzung begriffen sind; sie mogen übrigens pflanzlich oder thierisch senn. a) Der größte Theil der Pilze entsteht aus abgestorbener Substanz, die Zersetzung mag nun mehr oder weniger vors

geschritten fenn. Go entstehen Schwamme an ben halbfaulen Burgeln abgestorbener Baume, aber auch an gang faulem Solze, und auch aus Pflanzenafche, g. B. wenn bei regnerifchem Wetter bie Stops peln abgebrannt worben find. Go fann benn auch aus einem abgeftorbenen Dilge, eben fo gut als aus einer andern organischen Substang, ein gleicher Dilg entstehen, ohne bag bier eine eigentliche Fortpflanzung Statt findet. Wenn Spallangani calcinirten Schims mel auf Brod ftreute, fo ichimmelte bies; wurde er aber auf eie nen Rorper, ber nicht auch von felbst Schimmel erzeugen kann, geftreut, fo erfolgte feine Schimmelbilbung (Dr. 89. G. 181 fa.). b) Bon Staubpilgen fommen bie Entophyten (Rees) nur an noch lebenden Pflangen vor, die aber in ber Berfetung begriffen find. Muf folder Berfetung beruht es, daß nach Ruel fehr bald Schwamme auffchießen, wenn man ben Stamm eines weißen Pappelbaums an ber Burgel entblogt und mit verdunntem Sauerteige anfeuchtet (Dr. 100. II. S. 361). Ein Fabenpili, die Nacmaspora, entsteht aus ber Gallerte, bie an absterbenden Zweigen ausschwist. Much in frankhaften Drganen thierischer Rorper scheinen sich wahrend bes Ubfterbens Pilze entwickeln zu konnen. Maner (Dr. 185. I. S. 310) fand bei einem Corvus glandarius wenig Stunden nach bem Tobe an ber Dberflache ber fpedartig ausgearteten und bin und wieber mit freibeartigen Anotchen befesten Lungen einen fabenartigen, in Rnopfchen ausgehenden, innerhalb ber Luftrohrenzweige aber einen ungestielten, fornichten, mehr bem Mucor abnlichen Schimmel. Much Sager (ebb. II. S. 354) fab einen grunen Schimmel an ben knorps lig entarteten, mit faferig fpedartiger Materie gefüllten Luftfacen eines Schwans. c) Die Qualitat ber organischen Stoffe bestimmt bie Qualitat ber Dilge. Wie in jedem gehorig bagu eingerichteten Beete von Pferdemifte Schwamme in großer Menge machsen, fo verschaffen sich die Chinesen egbare Schwamme, indem fie faules Solg in eine Grube werfen, mit Blattern von bemfelben Baume bededen, und oft mit Salpeterauflofung begießen, und es follen von verschiednen Baumen, ja felbst von den verschiednen Theilen beffels ben Baums verschiedne Urten von Schwammen entstehen. d) Manche Urten von Pilgen, kommen gar nirgends anders vor als auf bestimm= ten Substangen, &. B. Sphaeria entomorhiza und militaris, fo

wie Isaria sphingum wachsen blos auf ben Leichnamen von Infecten, namentlich von Schmetterlingfraupen, Wefpen und Grillen; Onygena equina machft nur auf faulenben Pferbehufen, Racodium cellare nur in Kellern auf Weinfaffern. c) Es entstehen Pilze aus einer Combination von Stoffen, die felten und nur unter besondern Umftanden vorfommt; g. B. im Botel = Dieu waren an ben holzernen Schienen fur Beinbruche fleine, platte, weißliche Schwamme einheis mifch (Nr. 100. II. S. 362); in Bergwerken und Sohlen verman= belt sich ber von den Lichtern abgefloffene Talg nach einigen Bo= chen in Schimmel (Nr. 125. S. 265). f) Sie hangen jum Theil mit ben organischen Rorpern, auf welchen fie entstehen, fo innig gu= fammen, daß zwischen ihnen und Afterorganisationen faum eine scharfe Granglinie zu ziehen ift. Monti fand an einigen Schwam= men baffelbe Geflecht von faserigen Bunbeln, welches in ben Baumen war, an benen sie wuchsen (Nr. 100. II, S. 360). g) Manche entstehen in geschloffenen Raumen organischer Rorper, in welche bloß Luft von außen bringen kann. Nicht bloß die obigen (b), an le= benden Pflangen vorkommenden Entophyten 3. B. Uredo und Ufti= lago, sondern auch die meiften ber an abgeftorbenen Theilen wachsenden Spharien entstehen unter ber Dberhaut ber Pflangen; Fabenpilze erzeugen fich bisweilen in verdorbenen Fruchten, g. B. Citronen; Marklin (Dr. 36. C. 73) fand bas Beife im Buhnerei gang in einen eignen Fabenpilz, bas Sporotrichum albuminis verwandelt. -B) Die zweite Bebingung ift Waffer. Uber h) nur gebundenes Waffer, ober folches, welches feste Korper burchnaft und erweicht, ift bas Beugungsmittel diefer Bewachse (vgl. f. 10. f.). Die Feuchtigkeit, in welcher bie Bilbung von Pilzen begonnen hat, bringt burch feste Rorper und fest dafelbst die Bildung weiter fort; so verbreitete sich ber Pilz von einer modernden Diele aus in einen in einiger Entfernung bavon auf funf Boll hohen Sugen ftehenben, verschloffenen Schrank, und überzog jedes Blatt ber bafelbft aufgestellten Bucher. - C) Die britte Bebingung ift ber Butritt von Luft. i) Der Schimmel, welchen Maner (oben b) beobachtete, fag nur an ben Stellen, wo die entartete Lungensubstang von Luft berührt wurde. Monti fand, daß auf faulenden Substangen im luftleeren Raume, ober in fleinen Gefagen, die wenig Luft fagten, ober in Gefagen, die nach

starker Erhigung, also auch nach starker Verdünnung ber Lust geschlossen wurden, kein Schimmel entstand (N. 100 II. S. 313 fg.).
k) Er wächst weniger in reiner Atmosphäre, mehr an dumpsen Stellen, wo wenig Luswechsel ist, und wo wahrscheinlich Wasserstoffgas sich entwickelt; so wurde er auch in verschlossenen Gefäsen vollkommner und dauerhafter, als an freier Lust. 1) Treviranus (ebd. S. 330) brachte Flanell mit Samenkörnern von Kresse bestreut in Wassersfoffgas; die Körner quollen auf, wurden welk und schleimig, und endlich mit kurzem, haarigem Schimmel überzogen.
m) die Qualität der Lust bestimmt die Qualität der Pilze. Glebitsch füllte reine, vorher im Ofen erhiste Töpse mit zerschnittenen, srisschen Melonen, und bedeckte sie mit Musselin; in denen, welche er an hohe, trockne Orte gestellt hatte, wuchsen mehr Byssus und Tremellen; in denen, die im Keller oder an andern niedrigen, seuchsten Stellen standen, wuchs mehr Mucor (ebd. S. 355).

§. 15. Was die übrigen fryptogamischen Gewächse anlangt, so ist es a) wohl kein Zweisel, daß Conferven durch ungleichartige Zeusgung entstehen können und zwar nach einer Beobachtung von Retius (Nr. 196. V. S. 56) auch aus einer unorganischen Substanz: in einer Auslösung von salzsaurem Baryte in destillirtem Wasser, die in einer Flasche mit gläsernem Stöpfel ein halbes Sahr lang gestanden hatte, bildete sich nämlich eine Conferve, welche Agardh für eine ganz neue Gattung erklärte. b) Flechten wachsen auf nackten Felsen in der See, weit vom Lande entsernt, und es ist sehr unwahrscheinlich, daß ihre Keime durch ben Wind oder durch Wögel dahin gebracht worden sehen. c) Rhizomorphen wachsen in Bergwerken und in Klüsten, wie man sie denn in einer Tiefe von mehr als 300 Fuß zwischen Steinkohlenslöhen gefunden hat, wo nur wenig Luft und Wasser zusommen konnte (Rr. 208. XIV. S. 70).

§. 16. Die Entozoen entstehen großentheiss burch ungleiche artige Zeugung, wie besonders Rudolphi (Nr. 131. I. S. 375—400) erwiesen hat. Denn a) es ist entschieden, daß sie nicht in Wasser, Erbe oder Luft, sondern nur innerhalb des thierischen Korpers vorkommen, und wenn sie aus demselben ausgestoßen sind, bald sterben, so wie umgekehrt Würmer, die in Wasser oder Erbe leben, im thierischen Körper sich nicht behaupten können. b) Die Ento-

zoen konnten also von außen nur bei fleischfressenben Thieren in ben Korper kommen. Allein fie fterben unmittelbar nach bem Tobe bes Thiers, in welchem fie leben (Dr. 132. S. 595); fie konnen alfo auch nur bann, wenn bies lebenbig, und mit ben Gingeweiben, worin fie ihren Wohnfis haben, verschlungen wird, in einen andern Ror= per übergeben. Eine folche Berfebung ift nicht unmoglich bei Maffervogeln, welche Fifche freffen (ebb. S. 596). Dagegen ba, wo bloß pflangliche Nahrung aufgenommen wird, ober mo nicht bie thierischen Eingeweibe roh verschlungen werben, unmöglich. 3mar hat man in gefottenen Kifchen lebende Darmwurmer gefunden, infofern man beim Sieben mehrerer Fische bas Wasser nur einmal aufwallen lagt, mo bie Siebehiße noch nicht uber alle Eingeweibe fich verbreiten kann: aber in wirklich gekochten Gingeweiben fann fein Darmwurm am Leben bleiben. Bei Menschen und Thieren, welche nicht lebendige Thiere verschlingen. fonnte also bie Uebertragung nur burch Gier geschehen, ba biefe eine Beit lang unter Berhaltniffen, bie feine Entwicklung, noch Lebengaußerung gestatten, bestehen tonnen. Allein c) bie Entozoen finden fich in Organen, welche mit der Außenwelt in feiner unmittelbaren Verbindung fteben, im Bellgewebe, innerhalb ber Blutgefage, in ber Substang ber Muskeln, bes Behirns, ber Leber zc. Wie follen nun ihre Gier aus biefen Organen herauskommen? Die follen fie, ba fie boch ben Auswurfstoffen beigemischt fenn muffen, in ein anderes Individuum gelangen, und in diefem die ihnen eigen= thumliche Lagerstatte erreichen? Man hat Darmwurmer fcon bei Embryonen gefunden; Efchholz fand fogar welche in Suhnereiern. Sollten bie Gier bagu aus bem Darme ber Mutter fammen, fo mußten fie zunachst burch bas Saugaberinftem, bie obere Sohlvene, bas rechte Berg, die Lungen, bas linke Berg und die Morta geführt werben; famen fie bann burch bie Samenarterie gum Gierftocke, fo wurden fie bloß ben Fruchtstoff erreichen, und in demselben ver= weilen muffen, bis ein Darmkanal fich bilbet, ber fie einschließen konnte; kamen fie aber zu bem schon geschwangerten Fruchthalter, fo mußten fie zuerft burch Gefage bringen, welche ben Blutfugelchen, die boch viel kleiner find als Wurmeier, undurchbringlich find, und bann mußten fie noch bie gange Rreisbahn bes Blutes im Embryo burchwandern, ehe sie im Darme abgefest werden konnten. Im

Menschen fommen zwolf Urten von Entozoen vor; jebes Weib mufite Gier von allen zwolf Arten enthalten, wenn fie nicht ausster= ben follten, und diefe Gier mußten fich mehrere Benerationen bin= durch unentwickelt erhalten und übertragen laffen, ba oft in einem Individuum Entozoen fich entwickeln, die bei feinen Boreltern nicht bemerkt wurden. Dies zusammen genommen ift ein Gewebe von Unwahrscheinlichkeiten, welches ben ganzen Bergang unglaublich macht. d) Mit ber Nahrung konnen bie Gier auch nicht übergetragen wer= ben, benn es kommen die Entozoen eben fo haufig bei pflanzenfreffenden Thieren vor, ale bei fleischfreffenden; wie follten aber die Gier in die Pflanzensubstanz gelangen? Aber verschiedne Thiere, Die gleiche Nahrung genießen, erzeugen auch verschiedene Entozoen, benn iche Gattung von Thieren enthalt auch eigene Gattungen von Entozoen. Zwar vermuthet Rudolphi (a. a. D.), daß eine Liquia ober ein Bothriocephalus aus einem Kische in ben Gin= geweiben eines Bogels eine andere Gestalt annehmen fann; allein theils ift dies überhaupt noch problematifch, theils wurde es, wenn es erwiesen ware, nur fur die einzelnen, oben (b) angeführten Falle gultig fenn. e) Mehrere Entozoen legen aber feine Gier, fondern gebaren lebendige Junge; ihre Fortpflanzung befchrankt fich alfo nur auf die Lebensdauer bes Individuums, in welchem fie felbft le= ben. f) Noch andere scheinen sich gar nicht fortzupflanzen, so daß jedes Wurmindividuum von Neuem durch ungleichartige Zeugung entstehen muß. g) Mit biefer Urt von Zeugung hat aber bie Ent= stehung von Entozoen überhaupt offenbare Unalogie. Gie bilben fich namlich in Waffer, das mit thierischer Substanz geschwangert ift, am haufigsten im Darme, wo theils atmospharische Luft, theils aus ben Nahrungsmitteln entwickelte Gasarten fich vorfinden; felt= ner und sparsamer in geschlossenen Raumen, in welchen aber, nach andern Erfahrungen ju urtheilen, Gasarten aus den thierifchen Saften fich entbinden. Wir finden aber nicht blog die nachsten Bebingungen, sondern auch die wesentliche Erscheinung der Infusorien= bildung, namlich die Zerfegung (6. 9.), hier wieder. Die Entozoen erscheinen bei fortbauernder Gefundheit haufig und fast in ber Regel im Darmcanale, wo vermoge bes zu verdauenden Speifebreies und bes reichlichen, zur Ausleerung bestimmten Schleims unter Mitwir=

fung von Luft die Berfetung und Entmischung am ftarkften und ergiebigsten ift. Hugerbem entstehen sie besonders unter folden Um= ffanden und Bedingungen, wo theils uppige Maffenbilbung, theils Berabfegung ber zu organischer Ginheit verknupfenden Lebensthatig= feit Statt findet: fo bei Rindern haufiger als bei Erwachsenen; in frankhaften Buftanben mit Neigung zu Entmifchung und Ufter= gebilben, namentlich bei ffrophulofer Diathefis. Brera bemerkte, baß fie bei anhaltender Furcht, 3. B. bei einem bevorstehenden Stein= schnitte, febr baufig entsteben. Beim gabmen Schweine, in welchem burch die Berhaltniffe die Maffenbilbung uppiger, die Empfindung stumpfer, und die Bewegungstraft schwacher wird, erzeugt fich baufig ber Cysticercus finna, ben man beim wilben Schweine ungleich feltner gefunden hat. (Dbgleich es schon burch die oben angeführten Brunde vollstandig erwiesen ift, daß die Gingeweidewurmer burch generatio primitiva nicht nur entstehen tonnen, fondern auch fur jedes einzelne Thier die ersten Bewohner auf diesem Wege sich bilben muffen, so burfte es boch nicht am unrechten Orte fenn, bier zu bemerken, daß ich fo glucklich gewesen bin, an einem Eingeweibe= wurme ber Sugwaffermufdeln jene Entstehungsweise vollstandig ju beobachten. Diefer Burm, bem ich feiner Geffalt wegen ben Gat= tungenamen Bucephalus gegeben habe, ift ziemlich nahe mit ber Gattung Diftoma verwandt, hat eine Mundoffnung, eine verbauende Boble und einen Saugnapf. Nur in bem Mangel ausgebilbeter Geschlechtstheile fteht er etwas tiefer als bie meiften Doppellocher. Doch barf biese tiefere Ausbildung nicht Beranlaffung geben, ihn von den Eingeweidewurmern auszuschließen, da vielen derfelben voll= ftanbige Zeugungborgane fehlen und nach meinen Untersuchungen felbst einige Distomata biese Unvollkommenheit theilen. Ein paar Unhange, die die Rrummung von Ddyfenhornern haben, scheinen die Reime fur die Nachkommenschaft jedes Bucephalus auszubilden. Ur= fprunglich entstehen fie aber in bunnen Schleimfaben, Die anfangs nur einen halbfluffigen Inhalt haben und ungegliedert find, fich fpåter gliedern, und in jedem Gliede einige Reime entwickeln, wie die Reimforner in Conferven. Diefe Reimforner machfen gu Bucepha= ten aus, die erft bei volliger Ausbildung die Schleimfaben zu verlaffen im Stande find. So ift, wie ich glaube, die ungleichartige Beugung hier vollständig durch Brobachtungen bestätigt. Ausführlich sollen diese an einem andern Orte nachstens bekannt gemacht werben. Baer.)

6. 17. Bu benjenigen wirbellofen Thieren, bei welchen die un= gleichartige Beugung mehr gurudtritt, gehoren A) bie an bie Ento= soen fich anschließenden parafitischen Insecten. a) Bei berje= nigen Urt Rrabe, welche mit fleinen, weißen, einzeln ftebenben, ju= denden Knotchen anfangt, findet man innerhalb ber gefchloffenen, noch nicht in Citerung übergegangenen Puftel eine burchsichtige Feuchtig= feit und eine- weiße Milbe (Acarus scabici). Alibert nimmt zwolf Urten Rrage an, und behauptet, bag in jeder berfelben eine befondere Gattung Mitben vortomme. Die Krankheit entfteht unter verschie= benen Umftanben, 3. B. bei Arbeitern in Wolle und Tuch, Schneis bern und Bebern, oft ohne Unfteckung; bei Topfern fast nie. In ber reifen Puftel, welche fich offnet, findet man bas Thier nicht mehr; man fieht aber auch nichts von Giern, die auch bei ber Un= fteckung schwerlich unter bie Oberhaut eines gefunden Menschen fom= men konnten (Dr. 206. I. S. 23-26). Wir muffen alfo biefe Infecten fur Erzeugniffe eines frankhaften Buftandes halten. b) Un= bere Milben haben Rolando, Martin, Murran in Gefchwuls ften bei dem Aussatze beobachtet (ebb. S. 5). c) In dem jucken= den Sautausschlage, welcher bei Greifen nicht felten vorkommt und mit Storungen ber Thatigkeit ber Sarnorgane verbunden ift, hat Willan eine eigene Milbe entbeckt. d) Jebe Thiergattung hat eine eigne Gattung von Ungeziefer, wie benn g. B. die menfchliche Laus auf feinem Thiere vorfommt. Patrin (Nr. 89. G. 41) nahm Gier von Rebhuhnern aus bem Refte, und ließ fie von einer Saus= henne ausbruten; die jungen Rebhuhner bekamen die ihrer Gattung eigenthumliche Urt Laufe, welche von der der Saushuhner fehr ver= fchieden ift. e) Im Normalzustande bekommt jedes Rind Laufe, auch bei ber reinlichsten Behandlung und bei ber Wartung burch Perfonen, die fein Ungeziefer haben. Ganglicher Mangel an Un= geziefer in der Rindheit deutet auf Rranklichkeit bin; bei fcrophu= lofer Racherie nimmt es überhand. Bei Erwachsenen scheint es bis= weilen burch Unreinlichkeit, ohne Uebertragung zu entstehen. f) Bei bem Beichselzopfe entwickelt es fich ungemein fcnell, und in so jahl=

tofer Menge, bag an Uebertragung und Entwicklung von Giern taum gedacht werden fann. g) Gine eigne Entartung fcheint ber Phthiriafis zum Grunde zu liegen. Sie kommt unter Umftanden vor, we eine Uebertragung fehr unwahrscheinlich ift. Fournier (Dr. 171. IV. S. 255) beobachtete eine febr reinliche Frau, die vor und nach der Niederkunft fich gekammt, mahrend bes Wochenbettes aber ben Ropf ziemlich warm gehalten hatte; nach vierzehn Tagen bekam fie einen fo heftigen Ropffdmerg, daß fie Efluft und Schlaf verlor, und man fand bei ihr die Ropfhaut mit ftinkendem Giter und einer ungeheuern Menge großer Laufe bedeckt. Es werden Falle ergablt bie unglaublich icheinen, und nur burch die Menge ber Beobach= tungen einige Bahricheinlichfeit gewinnen, wie benn Sichel (Dr. 207) eine Reihe von Fallen gefammelt hat, wo Laufe nicht blos aus offnen Sohlen hervorkamen, fondern auch in gefchloffenen Befcmulften gefunden murben. Fournier (a. a. D.) fuhrt eine Beobachtung Marchellis an, wo eine farte, oftere an rothlaufarti= gen Ausschlägen leidende Frau, weil, wie fie glaubte, fie fich einmal mit einem fremben Ramme gefammt hatte, eine ungeheure Menge Laufe von verschiednen Farben, weiß, grau, schwarz, rothlich, gelblich. bekam; bie scharfften Mittel, Sublimat zc. halfen eben fo wenig, als das aller zwei Tage wiederholte Ubscheren der Saare; endlich gingen auch Laufe aus ben Ohren und aus bem Ufter, namentlich nach Alustieren ab; fo lange fie nicht abgingen, litt bie Frau an Unaft und Schmerzen, und vor bem Abgange bekam fie bisweilen Rolif. B) Es ist nicht unwahrscheinlich, bag manche andere Thiere ber niebern Ordnungen zuweilen burch ungleichartige Zeugung ent= ftehn. h) Die Medusen verlieren sich im Winter, und ftellen sich zuweilen, befonders nach Sturmen außerst gablreich ein. i) Gine Kelfenquelle wurde abgedammt, und ein Fischteich angelegt; nach einigen Sahren waren im Schlamme beffelben Miesmuscheln, ungeachtet man bergleichen in bem Fluffe, aus welchem die Fischeier genommen waren, noch nie gefunden hatte (Dr. 89. S. 52). k) In verschloffenen unterirdischen Rluften hat man auch verschiedne Wurm = und Insectenfamilien gefunden (Dr. 100. II. G. 373).

§. 18. In die britte Reihe stellen wir endlich die phanerogamischen Pflanzen und die Wirbelthiere, ale Organismen, beren hohere

Entwicklung zwar im Gangen genommen eine ungleichartige Beugung febr unwahrscheinlich macht, wo aber gleichwohl in einzelnen Fallen bas Auftreten von Individuen der niedern (jumal ber in Baffer lebenden) Orbnungen biefer Claffen faum anders, als burch ungleichartige Beugung erflart werben fann. Diefe Beugung erfcheint alfo bier nur ausnahmeweise, und unter bem Ginflusse besonderer, ungewohnlicher Berhaltniffe. A) Bas zuvorderft bie Pflanzen betrifft, fo ftimmen a) viele Beobachtungen barin überein, bag nach einem großen Brande Pflangen, die in berfelben Gegend gar nicht einheimisch; find, in großer Menge auf ber Brandftatte machfen. Go muche nach großen Feuersbrunften in London, wie Morifon (Nr. 100. II. S. 363) bemerkte, Erysimum latifolium; in Norwegen zufolge anderer Beobachtungen Erysimum angustifolium, in Ronigeberg Blitum capitatum, in Ropenhagen Senecio viscosus (Nr. 196. V. S. 53). Wenn man in ber Provence und Languedoc ben burren Boben ausgebrannt bat, fo wachft nach Tourneforts Berichte im nachsten Sahre auf bemfelben eine große Menge Schwarzer Mohn, ber im folgenden Sahre wieder verschwindet (Dr. 100. a. a. D.); wenn man im Raffauischen einen Balb gefällt und bie Burgeln ausgebrannt bat, fo findet man im Jahre barauf bie gange Strede mit Spartium scoparium be= machsen (Dr. 196. V. S. 53); und nach Frankling Erzählung (ebb. VII. S. 193) machfen in Nordamerika jebergeit Pappeln, wenn man Fichten niedergebrannt hat. Daß bie nach Maggabe ber ver= schiednen Urten bes Bobens und ber auf bemfelben befindlichen ver= brennlichen Substangen verschiedenartige, burch ben Brand entstanbene Combination von Stoffen auch zu Entstehung verschiedenarti= ger Pflanzen Unlag gegeben hat, ift ber Unglogie mit ber Infuso= rienbilbung ganz gemäß (f. 10). b) Huch bei anderweitigen Hende= rungen bes Bobens erscheinen entsprechende Pflanzen, die bisber in ber ganzen Gegend nicht vorkamen. Wo eine Salzquelle weit ent= fernt von ber Gee hervorbricht, entstehen nach Link (Dr. 141. S. 462) auch balb Pflanzen, die nur in falzigen Gegenden oder an Seekuften wachsen. Tournefort fab in einem Boben, ber uber hundert Sahre trocken, nachher eine Beit lang mit faulendem Baffer bedeckt gewesen war, viele Sumpfpflanzen machsen, obschon in der Nahe fein andrer Sumpf war. Biborg (Dr. 183, II. S. 74)

bemerkte in Danemark, daß wenn ein Teich ablauft, die Bafferpflangen verschwinden, und auf bem getrockneten Boben noch in benifelben Sommer Pflangen machfen, die zuvor nicht ba waren, und wovon auch feine Samenkorner in ber Erbe fich finden konnten; 2. B. ein Teich, ber minbeftens feit funfzig Sahren immer Baffer gehabt hatte, wurde im Berbfte abgelaffen, und im folgenden Som= mer wuchsen in ihm mehrere Sumpfpflangen, namentlich Carex experoides, ber fonft gar nicht in Danemark vorkommt. Diefe Erscheinung ift zu allgemein, ale baß fie von einem gufalligen Bertragen ber Samenkorner burd Bugvogel, ober burch Unschwemmen berfelben mit dem Quellwaffer abgeleitet werden fonnte. Billbenow (ebend.) ließ einen Moraft in Berlin in einen Teich verwanbeln; im folgenden Jahre war der Teich mit grunem Schlamme bebeckt, und am Ende bes Sommers waren mehrere Wafferpflangen ba, unter andern Scirpus maritimus, ber in ber Umgegend nur an einer Stelle zwei Meilen von Berlin machft. Sofmann (Dr. 196. VIII. G. 113) bemerkte, daß auf bem burch Gindammen bem Meere abgewonnenen Lande verschiedne Pflanzen erschienen, je nachbem ber Boben an einzelnen Strecken befchaffen mar: wo bas meifte Rochfalt mar, wuchs Salicornia herbacea; wo reiner Sand mar, Arenaria marina, und spaterhin Poa maritima; an fandis gen Stellen, wo Schafe eingepfercht gestanden hatten, Vaucheria terrestris; in Schlamm, Aster Tripolium; in Lehmerde mit Quellmaffer, Hippuris vulgaris, Scirpus caespitosus etc. Im Boben konnten feine Samenkorner gelegen haben, benn die Begend mar feit undenklichen Zeiten unter bem Meere gewesen, und es fand fich feine Spur von Dammerbe aus fruherer Beit; fie konnten nicht burch die Luft herbeigeführt worden fenn, denn die Pflanzen erschienen zu schnell, und ihres Gleichen famen nur in febr entfernten Gegenden vor; sie konnten auch nicht burch Quellwaffer angeschwemmt fenn, benn biefes fest beim Durchsickern burch bie Erbe beigemengte Theile ab; welche Menge von Samenfornern wurde ubrigens bei folder zufalligen Berftreuung bazu gehoren, um jebe Strede mit den ihrer Besonderheit angemeffenen Pflanzen so gablreich zu besamen! c) In andern Fallen wird die Bildung neuer Pflanzen burch bie bisber beftandene Begetation bestimmt. Nach

Sofmann wird in manchen Gegenben von Rordamerifa ber Bo= ben, wo Urwalber weggehauen worden find, bald barauf mit ei= ner eignen Urt Riee (Buffalo) uberzogen; und wenn Baumpflan= sungen auf Beidelande zu einem gemiffen Alter fommen, fo ver= ichwindet die Beide, und die Erde bededt, fich mit Grafern und Rrautern, Die vorher nicht ba waren (Dr. 196. VIII. G. 116). In manchen Sabren fommt nach Marklin (Dr. 36. G. 45) mit einem Male Orobanche racemosa fehr haufig auf Sanfactern vor, und in ben folgenden Sahren ift feine Spur mehr bavon zu fin= ben. d) Bendel grub im Fruhjahre Erbe aus einer Tiefe von mei Ruf. und fette fie in einem Topfe an ber hochften Stelle bes Saufes unter freien Simmel; nach zwei Monaten wuchfen Grafer und Reffeln barin. Die Samenkorner biefer Pflangen konnten nicht in der Erbe gelegen haben, benn feit wenigstens breifig Sah= ren war biefe nicht umgegraben worden, und auf andere Weife hat= ten fie nicht in diese Tiefe kommen konnen; waren fie aber friber babin gebracht worben, fo wurden fie mahrscheinlich burch bas Alter ibre Reimkraft verloren haben; fie konnten auch nicht in ber Luft herbeigeführt worden fenn, benn ber Berfuch wurde im Fruhjahre angeftellt, wo die Pflangen feine Samenforner haben, Die fie ausftreuen konnten. B) Zweibeutiger find bie Beobachtungen uber Ent= ftehung niederer Birbelthiere. e) Ubanfon fand in Ufrika Tum= pel von Regenwaffer, welche jahrlich neun Monate lang austrocknen und fich bei eintretender Regenzeit wieder mit Fischen besethen; biefe waren von gang anderer Urt, als die in bem nachsten, 300 Rlaftern weit bavon fliegenden Strome, mit welchem ubrigens auch fein Bu= fammenhang bemerklich war; wahrend ber neun Monate lang an= haltenden Durre mußten aber bie etwa zuruckgebliebenen Fischeier ver= berben, ba nach Spallanganis Berfuchen fein Kifchei noch feim= fabig ift, wenn es brei Monate lang im Trodinen gewesen ift. Gin abuliches Erscheinen von Fischen in neu entstandnen Teichen beob= achteten Bonnet, Ronbelet, Souccet zc. (Rr. 100. II. S. 373 fg.). Rathfelhaft ift es auch, wie bie auf ber Sohe ber Ulpen und Pyrenaen burch bas Aufthauen von Gis und Schnee entstandnen Seen und Bache mit Forellen und andern Fifcharten, bie man barin findet, befett worden find, ober wie in ben Teich einer im Belt=

meere vom festen Lande weit entfernt liegenden Infel, bie burch eine vulkanische Erschütterung aus bem Meere aufgestiegen zu fenn fcbien. bie Schmerten, Bariche und Brachsen gekommen maren, welche Macartnen barin fand. Allerdings tonnen Boget bie Gier biefer Kische vertragen haben; indes bietet boch ber Umftand noch Schwierigkeiten an, bag jedes Gewaffer fo balb nach feiner Entstehung mit ben feiner Beschaffenheit entsprechenden Kischen besett wird. f) Wenn wir aber es uns als moglich benten, bag in offnem Baffer unter Gin= wirkung von freier Luft, fo wie von Barme und Licht, Rifche ent= fteben konnen, fo halten wir bagegen es fur zu kuhn, zu vermutben, baß bie Rroten, welche man in vollig geschloffenen Soblen innerhalb großer Steinblocke lebendig gefunden hat, aus faulender organischer Substanz fich erzeugt hatten (Dr. 100, II. S. 11 fgg.). Der Stein fann in neuern Beiten fich gebilbet und bie Rroteneier in fich einge= schlossen haben; benn bag bie Steinbilbung nicht immer eines über= großen Zeitraums bedarf, erkennt man an ben Drufen, welche fich in Bergwerken, die kaum feit einem Sahrhunderte verlaffen worden find, an ben Leitern angesett haben; und burch Mangel an Luft und Barme fann fowohl die Entwicklung als die Berberbnif ber Gier gehemmt worden fenn.

Einfame Zeugung.

§. 19. Die gleichartige Zeugung ober bie Fortpflanzung (generatio homogenea, propagatio) ist die Entstehung eines Individuums durch Eltern, durch Individuen, welche bisher schon bestanden haben und mit ihm in der Organisation übereinstimmen oder zu dereselben Gattung gehören. Wir sinden die Fortpslanzung theils als eine Folge der ungleichartigen Zeugung, indem die durch diese entsprungenen Individuen ihre Gattung erhalten, theils als die ausschließliche Zeugungsweise derjenigen Gattungen organischer Wesen, bei welchen eine ungleichartige Zeugung zwar jest nicht mehr Statt sindet, aber boch als die früheste, ursprüngliche Entstehungsart gedacht werden muß. Es sind aber bei der Fortpslanzung zwei Fälle möglich: sie kann nämlich ohne Gegensat der Geschlechter (§. 20) oder mittels eines solchen Gegensates (§. 46) erfolgen.

- §. 20. Jedes organische Wesen bilbet und erhalt sich, erzeugt Gebilbe, welche Theile von ihm ausmachen. Die ein same ober unpaarige Zeugung (generatio monogenea) besteht darin, daß der Theil eines Individuums zu einem eignen Individuum wird; daß ein Gebilbe, welches ein Stammorganismus durch eigne Kraft gesschaffen hat, von demselben getrennt, seinen Gesammtcharakter annimmt und zu einem eignen Ganzen sich ausbildet. (Wir würden die Monogenie eine geschlichtslose Zeugung nennen; aber es wäre mögslich, daß sie auch durch Geschlechtlichkeit, nämlich durch Selbstbefruchtung, erfolgte.) Hier sind nun wieder zwei Fälle möglich: entweder der ganze organische Körper, der bisher ein Ganzes ausmachte, zersfällt in mehrere Theile (§. 21), oder er erzeugt besondere Gebilbe, welche zu neuen Individuen sich entwickeln (§. 25).
- 6. 21. Die Theilungszeugung ober Spaltzeugung (generatio monogenea fissipara. Nr. 209. IV. S. 5) fann a) naturlich, b. h. burch einen innern Bergang im Organismus bedingt, und von außern Umftanden unabhangig, ober zufällig, bei einer burch außere Gewalt bewirkten Trennung erfolgen. Die Wirkungen find in beiben Kallen Die felben. Die naturliche Spaltzeugung fommt bei ben niebrigften, unvollkommenften organischen Wefen vor, und zwar entweder ale bie einzig mogliche Fortpflanzungeweife, wie bei ben Bacillarien und ben meiften übrigen Infusorien; ober neben hohern Formen, befonbere ber Sproffenzeugung, wie bei Conferven und Polypen. Bei ben auf einer Stufe hoher ftebenden Organismen g. B. ben phaneroga= mischen Pflanzen und einigen Burmern ift fie bloß zufällig, indem bas Bestehen bes Dragnismus burch bie Moglichkeit, in ben einzelnen Theilen fortzuleben, gegen bie Gewalt bes Bufalls gefichert ift. Diefe Beugungsform befteht barin, bag ber Theil bem Gangen gleich wird. Mithin muß ihre wefentlichfte Bedingung barin enthalten fenn, daß der Theil in feiner Textur urfprunglich dem Gangen abnlich ift. biefelben Gebilde enthalt, welche bem Organismus überhaupt gufom= men, und folglich die Unlage zur Gelbftfandigkeit hat. c) Sier= aus ergiebt fich bie zweite Bebingung: schwache Berknupfung ber Theile zu organischer Einheit. Denn wo alle Theile einander ahn= lich find, findet jeder die Bedingungen feines Dafenns in fich, und ift folglich von ben übrigen weniger abhangig; wo hingegen in befon-

bern Gegenden eigenthumliche Drgane vorfommen, welche auf bas Leben bes Gangen fich unmittelbar beziehen, find bie Theile als folche, ber Gelbstftanbigfeit unfahig: baher ift bei hoherer Ginheit bes Le= bens, und bei bem Dafenn von Centralorganen, Berg und Gebirn. feine Spaltzeugung moglich. d) Diefe Beugung fest ferner eine rege Bilbungefraft voraus; biefe aber ergiebt fich jum Theil fcon aus bem Borigen (c). Do namlich bie Einheit bes Lebens gering ift, pflegt bie Bilbung von Maffe uppiger gu fenn; mit geringer Intenfitat bes Lebens ift im Gangen genommen um fo ftartere Ertenfitat verenupft. Die Polypen bei ihrem Mangel an Eingeweiben, Gefagen und Nerven übertreffen nach Eremblens Erfahrungen, welche Sal= ler (Mr. 95. VIII. S. 156 - 160) zusammengestellt hat, an Um= fange ber Gelbstbilbung und Zeugung alle hohern Thiere; die lernaische Schlange konnte Berkules mohl tobten, gegen einen ein paar Linien großen Polypen hatte er nichts vermocht (Nr. 90, S. 395). So laffen fich bie Baumarten, beren Solz ben geringften Gehalt bat, 3. B. Weiben, am leichtesten burch Stecklinge fortpflanzen. Doch findet ein folches umgekehrtes Berhaltniß nicht ohne Ausnahme Statt. und es kann ein organisches Wesen burch Spaltzeugung fich fortpflangen, wahrend bie ihm verwandten, unvollkommnern und lebensarmern Dragnismen bagu unfabig find: fo find nur mehrjabrige, nicht einjah= rige Pflanzen biefer Beugungsform fabig, und es gelingt fast einzig nur mit Blattern perennirender Gewachfe, neue Pflangen baraus gu ziehen (Dr. 125. S. 56); bie langere Lebensbauer fett aber allerdings eine ftarfere Lebensfraft voraus. Die Spaltzeugung fann entweber an eine bestimmte Richtung gebunden fenn (6. 23. 24) ober nicht (6, 22).

§. 22. Die richtungelofe Spaltungszeugung (generatio fissipara promiscua) ist die niedrigste Form, und sindet nur da Statt, wo der ganze Körper aus einer gleichformigen Masse besteht, und die Fortpslanzung durch Theilung nach allen Richtungen ohne Unterschied erfolgen kann. Sie seht also den Mangel an stetig fortlausenden, gefässartigen Gebilden voraus. a) Die Flechten bestehen bloß aus Zellzgewebe, und saugen auf allen Puncten ihrer Oberstäche Nahrung ein, die im Zellgewebe assimilitet wird: daher bildet sich dann jedes abgerissen Stuck zu einer neuen Flechte aus (Nr. 125. S. 53). b) Eben so

kann man die Polypen in die Långe oder in die Breite zerschneiben, und die verschiedenen Stucke werden zu eben so vielen Polypen. c) Nur bei manchen Insussien scheint ein solches gleichzeitiges Zersallen die naturgemäße Fortpslanzungsweise zu seyn. Gruithuisen (Nr. 161. S. 320) sah einige in 2, 4, 6, andere in 4, 8, 12 Theile mit einem Male zersallen, die indeß bewegungslos und vegetabilisch zu seyn schienen. Vielleicht gehört hierher auch das Conium pectorale, welches ein Hausen von 16 Augeln ist, die durch eine Membran zussammenhängen, und sich dann von einander trennen (Nr. 100. III. S. 276).

6. 23. Die Spaltung in bestimmter Richtung erstreckt fich entweber in bie Lange ober in bie Breite. Die Langenspaltung (generatio fissipara longitudinalis) ift ein Berfallen in zwei gleiche feitliche Balften. Unter ben beiben, burch biefe Theilung entftanbenen Individuen findet von Unfang an eine vollkommene Gleichheit Statt, was barauf hindeutet, bag bie Theile, welche vor ber Trennung feitlich neben einander lagen, schon in ihrem Leben und Wefen einander gleich gewesen find. Die Langenspaltung kommt nur bei Infusorien und Polypen als Zeugungsform vor; alle Unneliden hingegen werben burch einen Langenschnitt getobtet, ba ihnen bas Besteben aus zwei symmetrifchen in ber Mittellinie verbundenen Seitenhalften Lebens= bedingung ift, und in ber Dimension ber Breite bie mesentliche Ueber= einstimmung ber Theile zu einem Gangen fich barftellt. a) Die Langenspaltung ift besonders ben Bacillarien eigen, indem biefe, wie Stabe gestaltet, in ihrer gangen Lange einen gleichartigen Bau haben; bod fommt fie auch bei andern Infusorien, namentlich ben Parama= cien vor. b) Bei ben Polypen ift eine Berschiedenheit ber Bilbung in ber Lange, und hier geht bemnach bie Langenspaltung bei ber Beugung von bem lebenbigern und vorherrschenden Theile aus, namlich von dem freien Ende, an welchem bie Nahrungsoffnung ift; schreitet von da allmählig gegen bas andere Ende fort, und bleibt oft, wenig= ftens eine Beit lang, vor ber Erreichung beffelben fteben, fo bag bie beiben durch Spaltung entstandenen Thiere ben firirten, barmartigen ober wie ein Stiel gestalteten Theil ihres Rorpers gemeinschaftlich ha= ben. Go ift es 3. B. mit ber Vorticelle, bie binnen einer Stunde in zwei Thiere fich fpaltet, bie auf einem gemeinschaftlichen Stiele figen,

und an den folgenden Tagen wiederholt sich spalten, so daß sie endelich einem Blumenstrauße ahneln, von welchen einzelne auch mit iheren Stielen sich trennen, um dann neue Sträuße zu bilden (Nr. 136. S. 476—480). Eben so wenn man einen Polypen der Länge nach in zwei Stücke schneidet, ergänzt sich jedes Stück zu einem neuen Individuum, und lebt fort.

6. 24. Die Querspaltung (generatio fissipara transversa) bei welcher ein Organismus in zwei der Lange nach in einer Linie, ober vor und hinter einander liegende Individuen zerfällt, ist sowohl die ausgebreitetere, als auch die bobere Form. a) Sie fommt namlich theils ba vor, wo bloß eine gleichformige Maffe ben ganzen Kor= per ausmacht: bei Fabenpilgen und Conferven, Infusionsthieren und Polypen; theils auch ba, wo besondere Organe vorkommen, die fich aber gleichformig burch bie Lange bes Rorpers erftrecken, fo bag jeber Langenabschnitt gleichen Untheil baran hat: bei ben phanerogamischen Pflanzen, wo bie Gefage, welche ben Nahrungesaft fuhren, einander parallel burch ben gangen Korper fich erftrecken und überall von Bellge= webe, welches die Fluffigkeit bildet ober ausbildet, umgeben find, und bei den Ceftoideen und Unneliden, wo der Berdauungscanal als ein einfacher Schlauch burch die gange Lange fich erftreckt, mabrend bie Kluffigkeit aus ihm in das umgebende Bellgewebe fchwist, ober zum Theil auch burch Darmvenen eingefogen wird, die Gefage und Nerven aber eben so einfach dem Darme parallel laufen und Unastomo= fen bilben (Mr. 125. S. 53). b) Die Querspaltung ift berjenige Punct in der Reihe der Beugungeformen, wo zuerft der Gegenfat einer mutterlichen ober elterlichen, und eines findlichen Draanismus auftritt. Da namlich ber organische Korper nach ber Dimension ber Lange verschieden ift in Organisation und Lebendigkeit, die Entwicklung in der Lange aber ein wesentliches Merkmal ber Querspaltung ift, so find auch bei diefer Zeugungsform die beiben Individuen unmittelbar nach ber Theilung einander ungleich: bas Gine ift großer, vollständig entwickelt, und erscheint als Stammindividuum, als Mutter; bas Undere ift fleiner, entwickelt fich erst spåterhin vollig und erscheint als Junges ober Erzeugtes. c) Die Querspaltung ift eine Fortpflanzungeweise ber Conferven, indem diefe in ihrer Lange zerfallen, ober einzelne ber Blieder, aus welchen die ganze Conferve besteht, sich davon trennen und zu neuen Individuen sich ausbilden. 3. B. Conferva limosa theilt sich. wenn fie ihre größte Lange von 3 Linien erreicht hat, in zwei ungleiche Salften: Die großere erfett ihren Berluft wieder, Die fleinere aber wachst an ihren beiben Enden fort, und sobald fie auch brei Linien lang ift, theilt fie fich ebenfalls (Dr. 100. III. S. 283. fag). Hehn? liche Theilung befchreibt Schrank (Dr. 176. 3. 1813. S. 1. fag.) von Oscillatoria stercoraria und rivularis 2c. Auch bei Fabenpilzen fommt sie vor, namentlich bei ber Monilia, die aus Gliebern ober an einander gereihten Rugelchen besteht, welche fich von einander trens nen. Bei ben vollkommnern Pflanzen tritt biefe Fortpflanzungeweife bloß nach zufälliger Theilung ein, wie bei ben Stecklingen, bie man von mehrichrigen Pflanzen nimmt, ober wie bei Tilandsia usneoides. von welcher ein Stud, wenn es burch ben Wind losgeriffen, an ben 3meigen eines Baums hangen bleibt, bafelbft fogleich Burgeln fchlagt, und eben fo gut wachft, ale wenn es aus bem Samenforne aufge= ichoffen ware (Dr. 100. III. S. 365). Huch burch abgeriffene Blatter fann bie Fortpflanzung vor fich geben, Schweigger (Dr. 125. S. 56) fab aus einem Blatte von Verea crenata, welches auf feuchter Erbe lag, gehn junge Pflanzen fich entwickeln. d) Was bie Thiere betrifft, so geht die Querspaltung so vor sich, daß die beiden Thiere entweder von einander abgewendet find und mit ihren bintern Enden zusammenhangen, ober baß eins hinter bem andern liegt. Ersteres kommt nur bei einigen Infusionsthieren, namentlich bei Paramacien vor. Letteres ift viel haufiger, und fommt unter ben Infusorien g. B. bei Collibium und bei Trichoda vor, bei welcher bie vordern Ruderhaare des hintern Thieres schon vor der Trennung ericheinen. Unter ben Polypen theilt fich bie Sybra oftere quer burch, fo baf binnen einigen Tagen an bem obern Stucke ein unteres Enbe und am untern Stude ein oberes fich bilbet (Dr. 136. S. 258. Dr. 121. III. S. 504); bei bem Trichterpolypen ift bie Theilung mehr fchrag (Dr. 136. S. 484). Bom Bandwurme lofen fich einzelne Glieber auf außere Beranlaffung ober ohne biefelbe ab, und leben fort. Diese Fortpflanzungsweise findet fich aber auch noch in ber Claffe ber Unneliben, namlich bei ben Naiben und Reroiben (Rr. 210. S. 34. fag. Dr. 121. III. S. 571 fag.), vielleicht auch bei einigen Gattungen von Lumbricus (Dr. 210. G. 41.), mabrend fie

bei andern Gattungen, fo wie beim Blutegel nur gufallig ift. Den Lumbricus variegatus pflanzte Bonnet (Nr. 90. I. S. 310. Nr. 91. S. 244.) burch funftliche Theilung wiederholt fort. e) Bei ber Querspaltung zeigt fich ftets ein gleicher Unterschied in ber Dimenfion ber Lange: ber vorbere Theil, b. h. ber, in beffen Richtung bas gange Thier fich bewegt, und an deffen Ende der Mund ober die gemein= schaftliche Nahrungsoffnung sich findet, zeigt größere Lebendigkeit als der entgegengesetze hintere Theil. Der vordere Theil verhalt fich als Mutter; er ift, ba er bie Nahrungsoffnung behalt, nach ber Theilung baffelbe Individuum, welches er vorher war; er ist größer als ber hintere Theil, ber fich zu einem Jungen entwickelt. Ulfo vorn zeigt fich mehr Individualitat, mehr Streben, ein Ganges zu fenn und gu verharren; hinten hingegen eine großere Reigung zum Berfallen. Go fieht man, daß, wenn an einer noch an ber Mutter sitenden Naibe fcon eine andere junge fich gebildet hat, biefe hinterfte fich zuerft los= reißt; daß die Trennung erst bann erfolgt, wenn ber Ropf ber jungen Naibe entwickelt ift, indem biefer bann vermoge feines Strebens nach Individualitat von der Mutter fich logreißt; bas hintere Thier muß bem vorbern in feinen Bewegungen folgen (Dr. 187. XVI. S. 71); nach der Trennung aber geht das vordere oder mutterliche Thier so= gleich der Nahrung nach, während das hintere ober junge Thier noch eine Zeit lang wie in einem betaubten Buftande gubringt (Dr. 121. III. S. 571.) Wo die Spaltung eines Infusionethiere fo vor fich geht, daß bie baraus hervorgehenden Thiere eine entgegengefeste Rich= tung haben, ober mit ihren hintern Theilen zusammenhangen, bewegt fich dasjenige, welches fruher ben Borbertheil bes gangen Thieres ausmachte, sogleich nach ber Trennung ungleich fruber und lebhafter, als bas hintere, welches erft nach ber volligen Ausbildung feines Border= theils gleiche Lebendigkeit zeigt (Nr. 161. S. 313 - 318). ergangt fich auch bei Burmern bas Erftere nach einer gewaltsamen Trennung leichter und fruher als bas Lettere, und oft flirbt ber hintere Theil, ehe fich an ihm ein neuer Kopf gebildet und mit ihm Indi= vidualitat entwickelt hat (Dr. 91. 6. 244).

§. 25. Der Spaltzeugung steht als eine hohere Form zunächst die Reimzeugung (generatio monogenea productiva), wo die Fortpflanzung baburch vermittelt wird, daß der Stammorganismus besondere Gebilde hervorbringt, welche sich zu neuen Individuen entwickeln konnen. Diese Gebilde, welche die Grundlage neuer Individuen berselben Gatzung enthalten, nennen wir Reime. Der Reim kann aber entweder in seiner ganzen Masse (§. 26.) oder nur in einem seiner Theile (§. 37.) zum neuen Individuum werden.

§. 26. Bei ber einfachen ober gleichförmigen Keimzeus gung (generatio productiva simplex s. similaris) producirt ber Stammorganismus einen Keim, welcher ihm felbst, solgtich auch bem neuen Individuum gleichförmig ist, und daher in seiner ganzen Masse viesem sich entwickeln kann. Diese Zeugungsweise ist also eigentzlich ein Wachsthum, eine Vermehrung der dem Ganzen gleichen Masse, die zu neuer Individualität sich zu erheben vermag. Sie gränzt daber an die Theilung an, von welcher sie sich nur dadurch unterscheizbet, daß nicht der ganze Körper zerfällt, sondern ein einzelnes Stück, welches in seiner Einzelnheit keinen wesentlichen Theil der Gesammtsform des Organismus darstellte, sich ablöst. Dieser einfache Keim ist aber dem Stammorganismus gleichförmig entweder in Substanz und Organisation (§. 27), oder bloß in der Substanz (§. 30.).

§. 27. Die Sproffenzeugung (generatio surcularis) fchließt fich an die Spaltzeugung an. Die Sproffe ist namlich ein Glied bes Stammorganismus, zwar nicht fur beffen Beftehen unbebingt nothwendig, aber mit ihm von gleichem Baue, und in organischem Busammenhange, fo baß fie von ihm ihre Nahrung empfangt, und wechsetfeitig zu feiner Lebenserhaltung mitwirkt. Go entwickelt fich auch bas neue Individuum an berfelben Stelle, wo fein Reim ent= standen ift. Die Querspaltzeugung (g. 24.) steht ber Sproffenzeugung zunachst: bas Junge entwickelt sich auch bort als ein Glied bes Stamm= organismus, und die Ablosung ber Sproffe ist eine ber Spaltung abuliche Trennung. Aber bie Querspaltung ift nur burch ein Wachsthum in die Lange, alfo burch ein Fortschreiten ber Entwicklung in der ursprünglichen Nichtung, durch bloße Verlängerung bedingt, mab= rend bei ber Sproffenbilbung gleich von Unfang an ein neues Ge= bilbe in eigener Richtung hervortritt. Die Sprossen konnen entweder außere (§. 28.) ober innere (§. 29.) fenn.

6. 28. Die außern ober auswendig am Stammorganismus auffigenden Sproffen erfcheinen als Bulfte, verlängern fich allmählig und werden zu Zweigen, beren Ublofung langfam und erft nach ber Entwicklung erfolgt, bisweilen auch nicht vollstandig ausgeführt wirb. a) Dies ift bie gewohnlichste Fortpflanzungsweise ber Polypen, als ber Sybren (Dr. 136. S. 205.), Tubularien (Dr. 121. III. Tafel 73.). Borticellen (Dr. 161. S. 308) und Sertularien (Dr. 125. S. 18). Nach Schweigger kommt fie auch bei Zoantha Ellisii und Cornularia cornu copiae vor. Die Sproffen machfen bei ben Polypen an irgend einer Stelle bes mutterlichen Rorpers heraus, meift aber am vordern ober obern Theile beffelben, ober gegen bie Rahrungs= öffnung bin (Dr. 136. G. 220), zuweilen aber auch weiter nach unten ober am Unfange bes Stiels (Dr. 121. III. S. 510). b) Bei feiner Pflange ift fie bie ausschließliche Fortpflangungsweise, fie kommt vielmehr nur neben andern Formen vor, und gwar besonders bei Ufotplebonen. Sierher geboren von ben Fabenpilgen bie Mucedines capitatae, ale Faben mit Rugelchen an ben Endspiten, welche fich trennen und neue Kaben geben. Die Conferven, namentlich bie D6= cillatorien (Dr. 36. S. 11.), welche feine Reimforner enthalten, bilben ebenfalls an ihrem Ende ein Rugelchen, welches allmablig zu einem neuen Kaben fich verlangert, und wo diefer zu machfen aufhort, bilbet fich wieder ein neues Rugelchen, und fo fort; von den Rugelchen bleibt an den Faben bloß eine fleine Bulft gurud, welche nun als Burgel zu bienen scheint. Die Tremella pruniformis wird mit grienen Puncten befett, die fich allmablig vergrößern, und endlich ber Stammpflanze gleich werben, worauf fie fich von biefer trennen (Dr. 100. III. S. 286). Bei manchen Blatterfcwammen wachft ber untere Theil fort, mahrend ber obere vergeht, bringt tiefer in die Erde, und treibt fugelformige Sproffen, welche fich zu neuen Schwammen entwickeln (ebend. G. 289). Bei einigen Laubmoofen Schlagen bie Hefte überall Burgeln und werden fo zu eignen Pflanzen. c) Bei ben phanerogamischen Pflanzen findet die Sproffenbilbung nur an Mehrjährigen Statt, mahrend bie Sahrigen nur burch Samenkorner fich fortpflangen. Um haufigsten geht fie von ben Wurgeln aus, fo daß von hier aus 3. B. neue Baume und Straucher hervorwachsen. Go fann man bann ber Bermehrung bes Unfrauts, welches fich auf biefe Beife fortpflangt, g. B. bes Triticum repens, ber Agrostis stolonifera etc. nur baburch Grangen fegen, bag man bie Burgeln

von Erbe entblogt, ber Luft und bem Lichte aussetzt und baburch tobtet. Die Sproffe ift ubrigens entweder eine unmittelbare Berlan= gerung ber Burgel, welche horizontal unter ber Erbe fortwachst und neue Pflangen erzeugt: bie Erdfproffe ober eigentliche Burgelfproffe (soboles) &. B. bei Triticum repens; ober ein Stiel, ber vom obern Theile ber Burgel ausgeht, über ber Erbe fortwachft, neue Burgeln Schlagt und an feiner Endspige junge Pflangen erzeugt: bie Luft= fproffe. Diefe treibt übrigens Burgeln entweder in ihrer gangen Lange: Die frammartige Sproffe (stolo), 3. B. bei Ajuga reptans; ober blog an ihrer Endspige, wo eine neue Pflange entsteht: Die zweigartige Sproffe, ober ber Schoffling (sarmentum) 3. B. bei ber Fragaria. d) Geltner ift biefe Fortpflanzungeweife bei 3meis gen und Blattern, wie bei ber Adansonia und ber Rhizophora Mangle, beren Zweige zur Erbe herabhangen, bafelbft Burgeln fchlagen und junge Baume treiben, ober bei ber Lemna, aus beren Blattern am Rande neue Blatter hervorsproffen, die wieder Burgeln trei= ben und fich bann ale eigene Pflangen von ber Stammpflange trennen. Baufiger wird biefe Fortpflanzung burch bie Kunft veranlagt, indem Die Zweige entweber noch an ber Stammpflanze als Abfenker in bie Erbe getaucht, oder abgeschnitten als Ableger in den Erdboden gesteckt, ober als Pfropfreiser auf eine Schnittflache eines andern Baums gesest werden.

§. 29. Die innern Sprossen, welche bei ben niedrigsten Thieren vorkommen, entwickeln sich innerhalb des Stammorganismus selbst zu neuen Individuen, und treten erst nach ihrer völligen Ausbildung aus ihm hervor, oder werden lebendig geboren. a) Diese Zeugungsform kommt bei einigen Insusionsthieren vor. Volvox glodator ist eine Augel, melche mehrere Junge als kleine Augeln in sich schließt, die nach ihrem Austritte sich frei bewegen und bald auf gleiche Weise sich sortpflanzen. Die Vibrionen enthalten im Sommer lebendige Junge oder fadenförmige Keime, welche sogleich nach ihrem Austritte individuelle Vewegungskraft außern. (Nr. 187. I. S. 31). b) Wenn die blasenförmigen Entozoen sich fortpflanzen, so geschieht es auf dieselbe Weise: schon früher hatte man in der Blase von Cysticercus fasciolaris ein kleineres Bläschen mit einem dunkeln Pünctchen gefunden, welches man für ein Junges halten konnte (Nr. 131. I.

S. 320). Bremfer und Jager (Dr. 185. VI. S. 292 und 495) haben es bestimmter nachgewiesen, daß bie Blasenwurmer auf biefe Weise fich fortpflanzen, fo bag ber Korper bes Beugenben die außere Bulle bes erzeugten Individuums wird. Sier übrigens, wie bei ben angeführten Infusionsthieren, ift es keinesweges entschieden, ob bie Jungen anfänglich mit bem Stammorganismus verwachfen, ober ob fie nicht aus Reimfornern entstanden find. Die innere Sproffenbil= bung ift baber noch problematisch, und vor ber Sand nur als moglich aufgestellt. Es fragt fich aber, ob sie nicht bei ber ungleichartigen Erzeugung ber Entozoen Statt finden fann, fo bag biefe anfanglich mit ihrem frembartigen Stammorganismus in organischem Busam= menhange ftunden und als Theile beffelben auftraten? Gine Beobach= tung Rubolphis (Dr. 131. 1. S. 411) veranlagt zu biefer Frage: im untern Theile bes Darms waren freie Bandwurmer; im obern Theile aber hingen viele Ropfe ber Taenia cateniformis mit unter= scheidbaren Saugruffeln als fleine, weiße Rnotchen fest an ber Botten= haut, und schienen mit dem Darme verwachsen und Theile besselben zu fenn. Rach Gruith uifen (Dr. 161. S. 113) follen großere Infusionsthiere zuweilen andere kleinere Urten in sich tragen.

Die Entstehungsweise, Die bier als innere Sprosse charakteri= firt wird, findet fich nach meinen Beobachtungen besonders bei ben ei= gentlichen Cercarien, fo wie Disfch die Gattung bestimmt, bei Bla= fenwurmern, und hochst wahrscheinlich bei andern geschlechtslosen Gingeweidewurmern. Ich kann mich aber überhaupt nicht von einem Unterschiede zwischen innern Sproffen und Reimkornern überzeugen. Wenn ber Unterschied barin besteht, daß die innern Sproffen sich im zeugenden Rorper bis zur volligen Lebendigkeit entwickeln, die Reim= forner aber erft außerhalb beffelben felbstftanbiges Leben erhalten, fo ift er fein anderer als bei mahren Giern, und die fproffenartigen Reime (6. 31) waren von ben innern Sproffen (6. 30) nicht zu unterscheiben. Befteht ber Unterschied hingegen barin, bag bie Sproffen in einer mehr innigen organischen Verbindung mit dem zeugenden Korper fteben, fo burften auch die Reimkorner - wenigstens die thierischen, wohl in ber erften Bilbung mit ben innern Sproffen barin übereinstimmen. Ich modite bie Reimtorner überhaupt innere Sproffen - im Gegen= fabe zu ben gewohnlichen außern - nennen. - Baer.]

6. 30. Die Reimtorner (Sporae, germina granulosa) find Grienaniffe eines Draanismus, welche nicht Glieber beffelben barftelten, wie die Sproffen, feine besondere organische Structur befigen, fonbern nur eine ber übrigen Maffe gleiche Tertur haben, ober wie einfache, elementarische Theile (partes similares) bes organischen Rorpers ericheinen. Sie haben bas Bermogen, fich felbst zu ernahren, zu mach= fen und zu neuen Individuen fich auszubilden: wir konnten fie als Maffenkeime bezeichnen, im Gegenfate zu ben Sproffen als Glieber= feimen. Sie entstehen burch ein Wachsthum, welches fo fortschreitet, daß ber Dragnismus bie neu gebilbete organische Substang nicht zu= fammen und an feine Individualitat gebunden zu halten vermag, und Diefe Substang baber als organischer, bes eignen Lebens fabiger Musmurfftoff ericheint. Die Reimtorner find entweder wie die Sproffen mit bem Stammorganismus anfangs verwachsen, und erscheinen als Bucherungen ber feften Maffe, die fich erft allmahtig tofen; ober fie bilben fich aus ber Rluffigfeit beffelben, fo bag fie fogleich urfprung= lich frei und ohne Continuitat mit ben festen Theilen find. Gie lofen fich ferner als Rlumpen lebensfahiger Materie vom Stammorganis= mus, und konnen nach ber Trennung mehr ober weniger lange in biefem Buftande verharren, ehe fie unter Ginwirkung gunftiger Berhaltniffe zu lebenden Individuen werben. Sie konnen alfo unter au= Bern Berhaltniffen, welche bem vollständigen Leben ungunftig find, und bei welchen alfo auch die Stammindividuen untergeben, fich behaupten, bie Erifteng ihrer Gattung fichern und fur eine funftige, gunftigere Beit aufbewahren, wahrend bagegen bei ber Sproffenzeugung bas Leben des Jungen an bas bes Stammindividuums fich anschlieft. Es ware indeg moglich, daß diefes Merkmal nicht auf alle Reimkor= ner pafte, fondern daß Ginige berfelben an ber Stelle ihres Ursprungs zur Individualitat fich entwickeln konnten. Die Erftern wurden bann als eiartige, bie Lettern ale fproffenartige Reimforner zu bezeichnen fenn, ba bie Reimkorner überhaupt zwischen Sproffen und Giern mit= ten inne ftehn. Indeg werden die sproffenartigen Reimkorner wohl mit mehr Recht zu ben Sproffen gezählt, wie benn überhaupt burch= aus bestimmte Unterscheidungen und feste Grenzlinien fur gange Abthei= lungen organischer Wesen kaum anzunehmen sind. Die Reimkorner

bilben fich aber entweber ohne Unterschied in irgend einem Raume bes Stammorganismus (§. 31) ober an bestimmten Stellen (§. 32).

6. 31. Die im Stammorganismus gerftreuten Reimforner find A) bei ben niebern Thieren theils erwiesen, theils mahrscheinlich. Die Untersuchung hat namlich gelehrt, daß bei einigen Thieren ber Reim eine einformige Maffe ift, und ohne Gegenfat von Frucht und Sullen zu einem neuen Individuum fich entwickelt, alfo nicht Ei, fondern Reimforn ift. Mußerbem vermuthen wir, bag biejenigen Thiere, welche feine besondern Organe gur Bildung ber Reime haben, auch burch Reimforner, nicht burch Gier, fich forwflangen. Db bie fornige Materie, Die in ben blafenformigen Entozoen frei femimmend gefunden wird, aus Reimen besteht, ift noch unentschieden (Dr. 131. I. S. 320). a) Mehrere Polypen, 3. B. Borticellen haben Reim= forner, die als Rlumpchen mit einem furgen Stiele auffigen und bann abfallen. Die Sybra giebt im Berbfte Reimforner, welche wie Rnotchen an ber Dberflache figen, nach einiger Beit abfallen, ben Winter uber liegen bleiben, und erft in ber Fruhlingswarme fich ent= wickeln. b) Bei ben Rotatorien pflanzt fich ber Brachionus auf biefe Beife fort. Bei ber Furcularia bleiben die Reimtorner nach Spal= lang ani von bem gestorbenen Stammorganismus gurud, ober lofen fich nach Dutrochet schon wahrend feines Lebens ab. c) Ufglephen. Bei einigen Medufen liegen bie Reimkorner in bichter Maffe am Rande ber Scheibe. Bei Uctinien lofen fid, nach Dicquemare, mabrend fie fich fort bewegen, haufig Klumpen vom Rande ihrer Grundflache ab, die fich zu Jungen ausbilden, und zwar fo, daß wenn der Rlum= pen langlich ift, zwei bis brei Individuen entstehen, welche anfanglich unter einander zusammenhangen, und bann burch Abschnurung sich allmablig trennen (Mr. 125, S. 510). d) Bei ben niedrigften Mollusten, ben Brachiopoden und Cirrhipoden, gefchieht die Fortpflanzung vielleicht ebenfalls burch Reimkorner, die bei ben lettern eine weit fich ausbreitenbe, frei zwifchen Darm und Sautmuskeln liegenbe Schicht bilben (Dr. 127. S. 9). e) Eben so liegen fie bei ben Uphroditen in allen Zwischenraumen ber Organe. Much bie Nereiben, Serpulen und andere Unneliben, welche feine Organe zur Bilbung von Reimen haben, scheinen fich auf biefe Weife fortzupflanzen (Dr. 111. IV. S. 581). B) Daffelbe gilt im Pflanzenreiche von

ben Afotpledonen. Ihre Reimforner (sporae, sporidia, germina, gongyli; wenn fie in Maffen beifammen liegen: Reimhaufchen, sori, soredia; wenn fie in ber Entwicklung begriffen find : propagines, propagula) find abgelofte Stude vom Bellgewebe bes Stammorga= nismus, vereinzelte, unentwickelte, aber ber individuellen Entwicklung fabige Pflanzenzellen. Diefe Korner Scheinen überhaupt bie Urform ber Pflanzenbilbung barguftellen, benn fie kommen auch bei kotplebo= nifthen Pflangen vor, aber nur entweder im Embryo, ober in Thei= len, welche noch im Wachsthume und in der Ausbildung begriffen find: in bem Maage, ale fich regelmafiges Bellgewebe bilbet, verfcwinden fie. f) Die Staubpilze bestehen aus Rugelchen ober aus mehr enlindrischen Korpern, welche die Reimkorner enthalten, ober tragen biefe auf einem besondern Trager ober einer Unterlage (stroma). Die Fabenpilze tragen fie auf Faben, und zwar find bie Mucedines polysporae mit den pulverartigen Kornern ohne Ordnung bestreut.

Einige Keimpilze haben Träger, die an ihrer Spike ober an ber Obersläche Keimkörner ausschütten. Bei den Bauchpilzen liegen diese entweder in der ganzen Masse (z. B. bei der Trüffel), oder an der Obersläche (z. B. bei Pilobolus). g) Bei den Ulven liegen sie in der Substanz, besonders am Rande, zerstreut. Bei den Conferven liegen sie in den ungetheilten oder durch Querwände abgetheilten, gegliederten Cylindern, welche die Stammindividuen darstellen. Bei den Tangen sind sie in die Substanz eingesenkt. h) Bei den Homalophyllen liegen die Keimkörner in Häuschen im zelligen Laube. i) Bei den Lebermoosen sind sie kuglig oder oval, und liegen in Häuschen an der Obersläche der Blätter, nach deren Spike zu. k) Endlich kommen sie auch bei Farrnkräutern, Hydropteriden (Equisetum) und Najaden (Chara) vor.

§. 32. Die gesammelten Keimkörner werben nicht in ber allgemeinen Masse bes Korpers, an allen Stellen ohne Unterschied, wie die zerstreuten, sondern nur in einem bestimmten Organe gebildet. Dieses dient aber entweder zugleich zur Ernährung des Stamme individuums (§. 33), oder ausschließlich zur Bildung der Keime (§. 34).

§. 33. Das Nahrungsfeimorgan ift ein allgemeines pro-

buctives Gebilbe, von welchem bie Erhaltung sowohl bes Individuums, als auch der Gattung ausgeht, und welches demnach die
erste besondere Bilbungsstätte der Keimkörner abgiebt. a) Bei den
Flechten besteht der ganze Körper (Lager, thallus) theils aus blasigem, theils aus körnigem Zellgewebe. Unter einer aus körnigen
Zellen bestehenden Nindenschicht liegt eine Kernschicht aus locker an
einander hängenden runden Zellen bestehend. Die obere grüne Lage
derselben ist das eigentlich Lebendige oder das Nahrungskeimorgan
(Fruchtparenchyma, productive Schicht, stratum proligerum) der
Flechte (Nr. 32. S. 13 fgg.).

Die freien Reimkorner (Lagerkeime, sporidia, ebend. S. 8) find als ein zerfallenes, forniges Bellgewebe zu betrachten (ebend. S. 132), find grun, bilben fich aus ber Nahrungskeimschicht, brechen burch die Corticalfubstang hindurch und lagern sich in Korm eines Pulvers an ber obern, oder auch an ber untern Dberflache bes Ror= pers, ober auch an ben Randern feiner Lappen, indem fie gu Reim= baufchen fich sammeln (ebb. S. 144 - 148). Die Klechten ber erften Ordnung, oder die Staubfruchtflechten (lichenes gymnospori s. coniocarpi) pflanzen sich auf diese Weise fort (ebb. G. 236). b) Bei einigen Medusen ift vielleicht ber fogenannte Magen bas Nahrungefeimorgan. Bier findet man namlich faltige Streifen, welche fornige Maffe enthalten, und ahnliche, nur größere Korner liegen an ben Randern ber Uerme. Man barf baher vermuthen, baß jene Korner hierher fommen, fich bafelbft anheften, machfen und nach vorgeschrittener Entwickelung sich ablosen c) So werben auch bie Reimforner, welche bei ben Polypen im Berbfte fich bilben, in ber gewöhnlich zur Aufnahme der Nahrung dienenden Leibeshohle ober bem fogenannten Magen erzeugt.

- §. 34. Hierauf tritt ein besonderes Reimorgan auf, ober das erfte eigenthumliche Zeugungsorgan, ein Gebilbe, welches fich gegen bie übrige Rorpermasse begranzt, und bessen lebendige Thatigkeit einzig auf Reimbilbung gerichtet ift. Es erscheint aber entweder in der Form eines Reimfacks (§. 35), oder eines Reimstocks (§. 36).
- §. 35. Der Reimfack ift ein hautiger Behalter, welcher mehrere Reimforner in sich schließt, vom Stammindividuum ausgestoßen wird, und, nachdem er bie Reime bis zu ihrer Entwickelung zusams

mengehalten und geschübt hat, zerreißt und sich aufloft. 2018 bas erfte Rudiment eines Beugungborgans ift er bas Borbild von Gi, Gierftock und Fruchthalter ju gleicher Beit. Dem Gie ift er ahnlich, infofern er einen Gegenfat von Sulle und Reim in fich fchließt; aber er ift fein Ei, ba'er bie Reime mehrerer Individuen enthalt. In Diefer lettern Sinficht ift er mehr einem Gierftoche ober einem Frucht= balter abnlich, aber einem folden, ber fein bleibendes Draan bes Stammindividuums, fondern ein vorübergehendes Product der Beuanna ift und mit ben Reimen ausgestoßen wird. Dem Gierstocke abnelt er, infofern die Gier in ihm fich bilben, und bem Fruchthal= ter, insofern sie in ihm entwickelt werben. a) Die Bibrionen, welche im Sommer innere Sproffen erzeugen (f. 29. a) geben im Berbfte Reimforner, die in einer gemeinschaftlichen Saut bicht neben einander liegen. Goze (Dr. 187. I. S. 43) taufchte fich wohl, wenn er auch eine befondere Bulle fur jeben einzelnen Reim zu feben glaubte. Magter beobachtete bie Ablegung bes Reimfacks bei einer Spora (Dr. 92. I. S. 26). Bei Tubularien liegen bie im August erscheinen= ben Reime in Rohren, welche endlich berften (Dr. 136). Bahr= scheinlich gehören auch hierher bie von Ellis und Cavolini be= fchriebenen, traubenformig verbundenen Reime mancher Corallen. c) Die Galpen werden in gemeinschaftlichen Reimfacen geboren, pflangen fich aber felbst burch innere Sproffen fort, welche nach ihrer Ent= wicklung wieder Reimface erzeugen, und fo fort, fo daß in den auf einander folgenden Generationen die Fortpflanzung abwechselnd burch Sproffen und Reimface vor fich geht. Go lagt fich wenigstens bie Erscheinung beuten, welche Chamiffo beobachtete, von ber er aber eine andere Unsicht hat. d) Endlich gehoren hierher auch noch die Reimfacte einiger Ulgen.

§. 36. Der Reimfto & ist ein Organ bes Stammindividuums, in welchem mehrere Reime beisammen sich bilben, und aus welchem diese dann hervortreten. Er ist also, verglichen mit dem Reimsacke, ein bleibenderes Organ, indem er zwar zum Theil bei jedesmaliger Zeugung erst neu entsteht, aber doch bei der Trennung der Keime wenigstens noch eine Zeit lang in organischer Verbindung mit dem Stammorganismus verharrt. A) Bei den Thieren werden die Keimssiche gewöhnlich Gierstöcke genannt, welchen Namen sie indes nicht

verdienen, fo lange nicht erwiesen ift, bag ber Reim in Krucht und Kruchthullen zerfallt. a) Bei Polypen erscheinen Die ersten Reimftoche als Schlauche mit einem innern blinden und einem außern offnen Ende, alfo nach Urt ber Blindbarme gebilbet, aber noch nicht mit einer eigenen, membranofen Banbung, fonbern mehr als Gange in ber allgemeinen Leibessubstang. Bei ben Corallen find es einfache Schläuche (Dr. 125. S. 366), bei ben Sertularien find fie blaffig (Mr. 114. I. S. 92), bei ben Seefebern traubenformia (Mr. 125. S. 387). Die Reimforner treten aus ben Mundungen hervor. b) Dutrochet (Nr. 179, XIX. S. 364) fab bei Rotas torien Reimstocke mit ovalen, undurchsichtigen Rornern. e) Bei ben Mebufen find fie noch Gallertecylinder, und die Reime aus bunkler Gallerte gebilbete Rugelchen (Dr. 185. VIII. S. 388). Bei ben Actinien liegen fie in befondern Fachern, ober burch Scheidemande, Die zwischen Magen und Saut ausgespannt sind, von einander getrennt; jeder besteht aus 3 bis 4 gusammenhangenden Rohren. Bei ben Lucernarien halt man bie barmformig geschlängelten Dragne, welche in ben Strablen bes Rorpers liegen, fur Reimftode. d) Bei ben Ufterien liegen bie Reimftode meift paarweife, entweder in den Strabten felbst, ober am Unfange berselben in ber Scheibe. Sie bestehen aus Blaschen, die in gewundenen Canalen liegen und eine graugelbe. milchige Keuchtigkeit enthalten. Bei ber aurantiaca vereinigen fich vier folder Canale zu einem Ufte, vier folder Aefte zu einem Bunbel, und zwanzig Bundel zu einem Reimftocke, welcher keinen beut= lichen Ausführungsgang haben foll (Dr. 130. S. 62). Bei ben übrigen Ufterien öffnen fich bie Reimftoche an ber untern Flache ber Scheibe zu beiden Seiten bes Unfangs jedes Strahle (Dr. 125. S. 526). Beim Echinus finden sich funf große Reimstocke, welche kleine, runde, orangefarbige Reime enthalten und zwischen ben Canalen lie= gen, die zu den Sugen geben (Dr. 130. S. 85). Bei den Solothu= rien liegt ein baumformig verzweigter Reimstock im vordern Theile des Rorpers neben bent Magen, und enthalt in der Beugungsperiode nach Cuvier eine rothliche, pulverige Maffe. e) Bei ben Uscibien liegt ein brufiger Reimftod (nach Medel und Carus, Bobe nach Cuvier) an ber Leber. Botryllus und Pyrofoma haben einen ober zwei trau= benformige Reimftocke, welche am hintern Ende des Rorpere liegen,

und zugleich Reimface auszuwerfen icheinen (Dr. 125. S. 659). B) Bei ben akotyledonischen Pflanzen kommen die Reimftocke besonders in ber Schlauchform vor, und haben, ohne daß es, wie es fcheint, nothia gewesen ware, verschiedene Namen erhalten (sporangia, sporidia, sporae, peridia, asci, thecae, apothecia, spermatocysta, und die Schichten, welche fie zusammen bilben laminae proligerae, hymenia, perithecia, cephalodia). f) Der Reimftod erscheint bier querst bei ben Bauchvilgen, wo er aber theils noch an bie Sproffen angrangt, indem er g. B. bei Pilobolus und Mucor eine auf einem Stiele fibende Blafe ift, welche berftet und Reimkorner ausstreut, theils zweideutig und entweder mehr eine erweiterte Belle ober ein ein= folichendes Bellgewebe, als ein eigenes Drgan ift. Bei ben Schwam= men erscheint er in ber Form von garten Schlauchen, welche bei ben Kleischichmammen oberflachliche Schichten und bei ben Blatterschwam= men bie Lamellen bilben, bei ben Rernschwammen aber in ber Gubftang eingeschloffen find. g) Solde, aber einzeln liegende Schlauche finden fich bei mehrern Conferven, namentlich Eftospermen, Gonatoben und Conjugaten. h) Bei ben Flechten find bie Schlauche, welche Die Keimkorner enthalten, auf zweifache Weife gelagert; namlich bei ben Kernfruchtflechten (myclocarpi) find sie zu einem fugligen Magre= gate vereint, in der Substanz eingeschloffen und lofen fich bei ber Deife auf; bei ben Scheibenfruchtflechten (hymenocarpi) hingegen bilben sie eine offene, oberflächliche und beharrliche Schicht (Mr. 32. S. 74 fg. 237). Die Reimforner liegen ubrigens in ben Schlauchen anein= ander gereiht, bis fie entweder in fluffiger ober in pulveriger Form heraustreten. i) Bei den Homalophyllen, Lebermoofen und Laub= moofen nehmen die Reimstocke die Form von Rapfeln an, und wer= den den Gierstocken abnlich; zum Theil gestielt ober auch mit Griffeln verfeben; biefelben Individuen, an welchen fie vorkommen, bilden mei= stentheils zugleich auch nachte Reimkorner.

§. 37. Die zusammengesetzte ober ungleichformige Reimzeus gung (generatio monogenea productiva dissimilaris s. composita) besteht in der Bildung solcher Reime, welche weder in Beziehung zum Stammorganismus, noch in sich selbst ganz gleichformig sind, vielsmehr theils zu jenem einen Gegensatz bilden, theils selbst einen Gegensatz in sich schließen. Der ungleichformige Keim ist namlich ein bes

fonderes kugliges Gebilde, in welchem organische Masse und Lebendigfeit fich concentrirt, badurch aber zu einer fpatern, bobern Entfaltung fich porbereitet. Richt feine gange Maffe wird zu einem neuen Inbividuum, fondern nur ein Theil bavon, wahrend bas Uebrige, meldes wir Matrir nennen wollen, blos als schubendes, Nahrungestoff enthaltendes und bilbendes, Draan bient. Die Matrir ift die Grundlage und bas Urfprungliche; biefe gleichformige Maffe wird allmablig ungleichformig, und gewinnt einen innern Gegenfat, indem ein Theil von ihr zum neuen Individuum fich entwickelt. Uebrigens haben bie ungleichformigen Reime ben Unterschied von den Sproffen mit ben Reimfornern (6. 30) gemein, daß ihre Lebensfahigkeit unter Berhalt= niffen, welche feine Entwickelung geftatten, bestehen fann, ober baß ihnen ein latentes Leben als Mittel zu ihrer Erhaltung unter ungun= stigen Umftanden gutommt. Diefe Reime werden aber entweder an ber Dberflache bes Stammorganismus, als Rnoten (6. 38) ober in eigenen Organen, ale Gier (f. 43) erzeugt. Diefe beiben Kormen entsprechen benen ber gleichformigen Reime (6. 26): die Knoten find ben Sproffen (6, 27) barin ahnlich, baf fie als Glieber bes Stamm= organismus erscheinen, und bie neuen Individuen an berfelben Stelle, wo ihre erfte Bildung begonnen hat, entwickeln; die Gier aber geigen fich wie die Reimkorner (f. 30) gleich anfänglich mehr als Erzeugniffe bes Stammorganismus, und muffen von ihrer urfprunglichen Bilbungeftatte entfernt werden, damit fich bas neue Inbividuum ent= wickeln fann.

§. 38. Der Knoten (germen nodosum) erzeugt sich nicht innerhalb eines besondern Drgans, sondern erscheint vielmehr selbst als ein Drgan des Stammorganismus, welches an der Obersläche desselben hervortritt, långere oder kurzere Zeit mit ihm in organischer Berbindung steht, und sich als Glied von ihm verhålt. In dieser Hinsicht der Sprosse ähnelnd, unterscheidet er sich von ihr badurch, daß er nicht die allgemeine Organisation des Stammorganismus, sondern eine besondere Structur hat, oder ein eigenthumlich gebautes Organist, und daß nicht seine ganze Masse zum neuen Individuum wird. Insosern er vom Stammorganismus theils eine Ablagerung von Nahrungsstoff, theils, und ganz vorzüglich, das Vermögen, Nahrungsstoff auszunehmen und auszubilden erhalten hat, um an sich das neue In-

bividuum zu entwickeln, hat er Aehnlichkeit mit dem Gie, von welchem er sich aber badurch unterscheibet, daß er nicht das Erzeugniß eines Organs, sondern vielmehr selbst Organ ist. In dieser letzern Beziehung steht er dem Gierstocke nahe, ist aber von ihm wieder beshalb verschieden, weil er nicht ein besonderes eisörmiges Gebilde, sondern nur das neue Individuum selbst in sich erzeugt, dieses auch hier an seiner ursprünglichen Bildungsstätte sich vollkommen entwickelt. Der Knoten kommt übrigens nur im Pflanzenreiche vor, und besteht in sich entweder aus gleichartiger Masse (§. 39.), oder aus verschiedenartigen Theilen (§. 40).

§. 39. Der einfache Knoten ober der Knollen (tuber) ist eine Unhäufung von saftigem Zellgewebe, welche in kugliger Gestalt an der Wurzel hervortritt, aus ihr sich nährt, und allmählig gegen diez selbe sich abschnürt, so daß sie nur noch durch einzelne Fasern mit ihr zusammenhängt. Der Knollen erzeugt Saftgefäße und Schraubenzesfäße, und treibt, indem diese sich verlängern, nach allen Seiten Wurzeln und junge Pslanzen, welche unter seiner Oberhaut entslehen, aus ihm ihre Nahrung ziehen, und sich erst dann von ihm ablösen, wenn er zerseht und verwest ist. Vermöge der Gleichsörmigkeit seiner Subsstanz ist der Knollen einer Art richtungsloser Spaltzeugung (§. 22) fästig: zerschneibet man ihn nämlich in mehrere Stücke, so daß jedes Stück eine hinreichende Masse von Zellgewebe und Oberhaut hat, so entstehen eben so viele einzelne junge Pslanzen.

§. 40. Den Knollen stehen gegenüber die zusammengesetzen ober Blätterknoten: rundliche Gebilde, welche aus einem gleichartigen, sessen, der Bulft (onchidium), und aus blattsormigen Theilen, dem Schopse (phylloma) bestehen. Die Bulst ist die mit Nahrungsstoff, Ernährungskraft und Productionskraft versehene Grundlage: sie bient der jungen Pslanze als Nahrung, zieht durch die Wurzeln, welche sie treibt, Nahrungsstoff ein, und aus ihr wächst die junge Pslanze herz vor. Der Schopsbesteht aus concentrisch und schuppenartig auf einander liegenden, blattartigen Theilen, welche als der erste und ursprüngsliche Trieb aus der Wulst hervortreten, und in deren Mittelpuncte endslich das junge Gewächs sich entwickelt. So ist denn der Blätterknoten ein Knollen (die Bulst), zu welchem ein höheres Gebilde (der Schops) hinzu tritt, vermöge dessen das junge Gewächs nicht nackt, d. h. nicht

bloß unter ber Oberhaut, sondern eingehullt erscheint. Bei solcher Organisation ist er nun auch mehr nahrungskräftig, als nahrungsftoffig, während bei dem Knollen das Verhältniß umgekehrt ist: er stirbt daher nicht ab, wie der Knollen; sein Nahrungsstoff wird nicht, wie bei diesem, erschöpft, sondern stetig wieder erzeugt, und er macht daher ein bleibendes Organ des neuen Individuums aus, wenn auch die äußern Schuppen abfallen. In seiner Beziehung zum Stammorganismus kann er aber entweder ein vorübergehendes, nur auf die Fortpflanzung sich beziehendes (§. 41), oder ein bleibendes Glied desselben (§. 42) seyn.

- 6. 41. Die 3wiebel (bulbus) ift ein zur Fortpflanzung bestimm= ter Blatterknoten. Sie kommt vorzuglich bei Monokotpledonen vor, und tritt gewöhnlich als Erdzwiebel unter ber Erde am obern Theile ber Burgel ober an ber Seite ber 3wiebel bes Stammindividuums hervor, feltener als Luftzwiebel am Stengel, zwifchen ihm und ben Blattstielen, ober auch zwischen ben Bluthenstielen. Ihre Bulft ober ber feste Grundkorper ift eine runde, fleischige Scheibe, beren Bellgewebe mit klebrigem, meift scharfem Safte gefüllt ift. Der Schopf besteht aus fleifchigen Blattern und ift meift überwiegend über bie Bulft: nur bei ber Knollenzwiebel (lorica), welche ben Uebergang von dem Knollen zur Zwiebel macht, ift bas Verhaltniß umgekehrt (Dr. 30. S. 523). Nachbem bie Zwiebel fich entwickelt und zum Theil Wurzeln getrieben hat, trennt sie sich allmablig von ber Stammzwiebel. Die Bulft, von welcher die Burgeln ausgeben, schwillt an; ber Schopf wird großer, und in feinem Mittelpuncte treibt aus bem obern Theile ber Bulft ber Stengel ber jungen Pflange (ber Schaft) hervor, welchen die Zwiebel als Grundlage fortwahrend behalt.
- §. 42. Die Knospe (gemma) ist die Entwickelung eines Gliebes der Pflanze, nämlich eines Zweiges, aber eines Gliebes, welches einen gewissen Grad von Individualität hat: Selbsterhaltung und Zeugung sind also hier in enger Verbindung und in gegenseitigem Uebergange. Nämlich das Leben der Pflanze ist an das Leben der Erde gebunden, und somit auch an den Lauf des Jahres: gehet dies ser zu Ende, so stirbt entweder die ganze Pflanze (einjährige), oder der Stengel (mehrjährige), oder der Splint und die Blätter, indem iener verholzt, und diese absallen (perennirende Gewächse). Das Les

ben ber Pflange zeigt ferner bei bem Mangel an Centralorganen überwiegende Meuferlichkeit: es außert fich am regften an ber außern Dberflache und an ben Enbspipen von Burgeln und Zweigen. Die peripherische Schicht bes Stamme ober bas Baft und ber Splint ift bas eigentliche Lebendige bes Baums, welches aber gegen Ende bes Sahres abstirbt, in Sols fich verwandelt, und im fommenden Sahre burch eine neue, peripherische Schicht erfest wird. Diese neue Schicht, Die wie ein Unflug erscheint, ift nun eigentlich ein neues Gewachs. fo wie bei ben Rindencorallen jeder Polyp ein neues Thier ift, welches auf ben vorjährigen, abgeftorbenen und ber unorganischen Ure anheim gefallenen Polypen als lebendige Peripherie aufgepflanzt ift. Wie nun die Bilbung bes neuen Baftes und Splintes ein Mittel zwischen Beugung und Gelbsterhaltung ift, fo ift es auch bie Bilbung von jungen Zweigen, welche ihre Individualitat badurch aussprechen, bag fie, vom Stamme getrennt, als Stecklinge und Pfropfreiser fortleben tonnen. Die Zweige vieler Monofotylebonen bilben fich nur fur bas laufende Sahr, namlich burch Sproffenzeugung (f. 28), b. h. es tritt am Stamme eine Unschwellung bervor, welche in ihrer gangen Maffe zu einem neuen Zweige wird. Die perennirenden, holzartigen, bifotylebonischen Gewachse hingegen ftreben ihr Dafenn zu verlangern. indem fie als lettes Erzeugniß ihres jahrigen Lebens Knospen ober Reime neuer Glieder fur bas funftige Sahr hervorbringen. haben als ungleichformige Reime ein latentes Leben (6. 37): in ihrer concentrirten organischen Masse erhalt sich die Lebendigkeit mahrend bes Binters, und entwickelt fich im folgenden Fruhjahre zu neuen Bliebern bes Gewachses. Die Bulft ber Anospe ift ein rundlicher zellgewebiger Rorper mit Gefagen, welche wie Wurzeln in ben Stamm wischen Baft und Rinde eingefenkt find, ohne mit beffen Gefagen ftetig zusammenzuhangen. Sie ift bas Bermittelnbe zwischen Beugendem und Gezeugtem (Dr. 30. S. 517 - 520). Der Schopf besteht aus Blattern, beren jedes von einer eigenen fleinen Unschwellung der Wulft ausgeht. — Die Knospe entwickelt fich ohne Lofung von ihrem Stamme, und in der Regel nur auf demfelben, in= bem er für fie bas ift, mas ber Erdboben fur bas gange Gemachs. Nach einigen Beobachtungen (Dr. 100. III. S. 364) foll fie, por= fichtig abgesondert und in die Erde gebracht, wie ein Samenkorn

auffeimen; leichter wenigstens gebeiht sie, wenn sie durch Inoculation auf einen andern verwandten Baum gepflanzt wird, und mit dem= selben eine organische Verbindung eingeht.

6. 43. Das Ei ift biejenige Urt ungleichformiger Reime, welche innerhalb eines befondern Drgans, bes Gierftocks, ihren erften Ur= fprung hat, aber um fich vollständig zu entwickeln, einer Berfebung auf eine andere Stelle bedarf, beren Matrix endlich aus einem vol= lig geschloffenen bilbungefraftigen Behalter ober einer blafenformigen Fruchthulle und einem Fruchtstoffe besteht. Alle Reime (6. 25.) ha= ben anfänglich eine mehr ober weniger fuglige Geftalt, und werben baher, wenn man blog bas außere Unsehen berücksichtigt, leicht mit einander verwechfelt. Die Knospe hat viel Aehnlichkeit mit bem Gie, aber fie bilbet keine geschloffene Blafe, sondern eine aus einzelnen, uber einander gelegten Blattern beftehende Bulle, fo bag bie Frucht (Embryo) eigentlich boch nur auf ber Oberflache ihres Bilbungsor= gans, ber Bulft, auffitt. Der Knollen hat eine blafenartige Bulle, aber biese ift bloß Epidermis, eine Berbichtung ohne eigenthumliche Lebendigkeit und Bilbungefraft; die Frucht entsteht alfo hier an ber, burch einen Ueberzug von Dberhaut gegen bie außere Schablichkeit geschütten, Oberflache bes Fruchtstoffs; wenn baber auch ein Pflanzenei, welches eine große Maffe Fruchtstoff in ben Kotylebonen ent= halt, viel Aehnlichkeit mit einem Knollen hat, fo bezieht fich bies boch nur auf ben außern Schein. Die Sproffen machfen wie Knos= pen hervor und find baher auch oft als folche bezeichnet worden, aber fie bestehen aus gleichformiger Maffe ohne Bulle. Wie bestimmt enblich auch ber Unterschied zwischen Reimkorn und Gi im Allgemei= nen ift, fo ift boch berfelbe im Einzelnen nicht mit volliger Sicherheit zu bestimmen, ba bie Beobachtung noch nicht überall barauf geachtet hat, ob ber Reim in feiner gangen Maffe gur Frucht fich entwickelt, ober ob er außer biefer auch noch andere lebensthatige Bebilde ent= halt. Daber ift es zu entschuldigen, wenn in unsern Ungaben von Reimfornern ober Giern, Reimftoden ober Gierftoden einzelner Drb= nungen ober Gattungen organischer Wefen Jrrthumer sich finden. -Wir theilen bie einsame Gierzeugung in bie vollständige (§. 44) und unvollständige.

5. 44. Das vollftandige Gi befteht aus einer Matrir (Frucht=

foff und Kruchthulle) und einer Frucht. Durch einsame Zeugund wird es bei einer Gattung entweder fur immer, ober nur bisweilen gebildet. A) Kur immer ober ale Regel kommt biefe Fortpflangungs= weise bei folchen Pflanzen und Thieren vor, welchen die mannlichen Beugungsorgane mangeln. a) Bierber icheinen die Farrnfrauter zu gehoren, beren Reimforner eine Urt Rotnlebonen entwickeln, und welche baber bas erfte Auftreten eines Pflanzeneis bezeichnen. Bei Thieren ift bie Bestimmung noch unsicherer, theils ba es mann= liche Individuen geben kann, die nur ihrer Seltenheit wegen noch nicht beobachtet worden find, theils ba es zur Zeit nicht ausgemacht ift, ob ihre Reime als Reimkorner ober als Gier betrachtet werden muffen. Go rechnen wir benn porlaufig hierher von Entozoen Drous ris, Filaria, Ligula, Tricuspibaria 20.; von Unneliben Gerpula, Sabella und andere Tubicolen; von Mollusken bie Cirrhopoden, bie Muscheln und unter ben Gafteropoben die Scutibranchiaten und Coklobranchiaten. Bei ber hohern Organisation ber Wirbelthiere ift es febr unwahrscheinlich, bag bier bie einfame Zeugung als Norm vorkommen follte; wenn baber Pallas vom Syngnathus, Cavo= lini von Perca marina und Undere von andern Fifden blog Indis viduen mit Giern fanden, fo beruhte bieg wohl nur auf der Gelten= heit der mannlichen Individuen. B) Organische Wesen, welche in ber Regel fich begatten, fonnen in manchen Fallen auch burch ein= fame Gierzeugung fid) fortpflangen. c) Bei biflinischen Pflangen ift bie einsame Zeugung haufig beobachtet worben. Alfton, Spal= langani, Fougeroup und Undere faben bei mehrern Monocien und Diocien, ungegehtet burch Entfernung ber mannlichen Bluthen eine Begattung verhindert worden war, Samenkorner fich bilben, und die aus denselben entwickelten Pflanzen auf dieselbe Weife sich fortpflangen. Indeg fonnte Beller nur frankelnde, blattlofe, ichnell wachsende und vor der volligen Entwickelung absterbende Pflanzen baraus ziehen (Dr. 100. III. S. 358). Benfchet hingegen erhielt unter folden Umftanden vollkommene Samenkorner von Bea, Cucurbita, Ricinus, Urtica und Coir (Nr. 30. S. 312. fgg.), und fah auf diese Beise Sanfpflanzen in zwei, Ricinus communis in vier Generationen sich fortpflanzen (Schlesische Provinzialblatter 1824. S. 461 fgg.). Bei hermaphrobitischen Bluthen werden vollkommene

Samenkorner burch einfame Beugung entweber gar nicht, ober boch nur felten gebildet; Benfchel fuhrt Beifpiele von Salvia, Scrophularia, Tropaeolum, Denothera, Papaver und Nigella an. d) Man hat gefeben, bag ein Limnaeus auricularis, welcher von feiner Beburt an allein eingesperrt gemesen mar, Gier legte, aus welchen über hundert Junge fich entwickelren (Dr. 189. 1817. S. 320). In ber Familie ber Pectinibranchiaten hatte Spallangani abn= liche Beobachtungen gemacht. e) Die Phalanen legen, wenn man fie auch nach bem Huskriechen aus ber Puppenhulfe fogleich von Undern absondert, Gier, welche nach Albrecht, Pallas u. f. w. fich vollständig entwickeln; Papilionen legen nach Rofel ohne Begattung feine Gier. Rach Lange und Schirach fann bie weib= liche Biene bis in die zweite und britte Generation ohne Begattung fich fortpflanzen. Bei ben Uphiben ift ein regelmäßiger Wechsel von einfamer und paariger Beugung an die Sahreszeiten geknupft: im Frühighre entwickeln fich aus den Giern des vorigen Sahres blok Weibchen, und biefe gebaren fur fich lebenbige weibliche Junge, welche bis in die neunte Generation eben fo fich fortpflangen, bis im Berbfte auch Mannchen geboren werden, worauf Begattung erfolgt und Gier fur bas kommenbe Sahr gelegt werben (Dr. 100. III. S. 263 - 266). f) Ein gleicher regelmäßiger Bechsel ift bei Cypris incongruens von Rambohr (Nr. 183. II. S. 90), bei Daphnia longispina von Demselben (Nr. 124. S. 28), bei Daphnia pulex von Schaffer, Jurine und Dumeril beobachtet worden. g) Blancard fah eine Spinne vier Sahre lang ohne Mannchen fich fortpflangen. h) Blumenbach (Dr. 158. S. 131) fab einen weiblichen Salamander, ben er funf Monate lang ohne Nahrung eingesperrt hatte, Junge gebaren, wovon 34 am Leben blieben; Burfbain hatte fruber Aehnliches beobachtet.

§. 45. Die unvollständige Eierbildung kann bestehen A) in der Ergießung von Fruchtstoff, ohne Erzeugung einer Fruchthulle, wo- von unten die Rede senn wird; B) in der Bildung einer Fruchthulle ohne Embryo. a) Bei hermaphroditischen Bluthen ist die einsame Zeugung meist auf die Bildung tauber Hulfen beschränkt: so sahen Spallanzani, Camerer, Geoffrop 2c., wenn sie die Staubsfäden vor ihrer völligen Entwickelung abgeschnitten hatten, Samen=

torner entstehen, bie entweder gar nicht reif wurden, ober boch nicht Die gewöhnliche Große erreichten, ober wenigstens unfahig waren gu feimen (Dr. 100. III. S. 357). Aber auch bei biflinischen Pflansen kommt haufig ein Aehnliches vor; fo gaben weibliche Eremplare ber Mercurialis elliptica, die zuerst nach Deutschland gebracht wurden, mehrere Jahre hindurch Samenkorner mit Embryonen, die fich aber nicht entwickelten, bis andere Samenkorner aus ihrem Baterlande gebracht wurden, aus welchen mannliche und hermaphroditische Inbividuen entstanden (Dr. 141. S. 413). b) Die Gier, welche von Phalanen ohne Begattung gelegt werben, entwickeln fich fo felten, baß es Rofel nie beobachtete. c) Hierher gehoren bie fogenannten Bindeier (ova subventanca, zephyrea, hypenemia) der Bogel, welche bem Unsehen nach ben befruchteten abnlich, aber zum Musbruten untauglich find. d) Unalog find die Rubimente einer Decis bua, welche nach Denman bieweilen im Fruchthalter von Jungfrauen gebildet werden und unter einer schmerzhaften Menstruation abgeben, fo wie die eiformigen Molen von Frauensperfonen, die sich nicht begattet haben (Dr. 41. 6. 27 fgg.), welche entweder gang leer find, ober bloß ein burch Weingeift gerinnendes Gerum, oder auch geronnenes Blut und zellgewebige, schwammige Maffen enthalten. Man fann nicht glauben, daß bier ein Embryo anfangs vorhanden gewesen und durch Faulniß zerftort worden fen, benn theils bemerkt man nichts von Kaulniß, theils wurden bavon noch die Rnochen übrig geblieben fenn, theils mußte bas Gerum feine Berinnbarkeit verloren haben; von einer Auffaugung aber kann wohl hier kaum die Rede fenn. C) das unvollständige Ei kann endlich auch in einem Balge bestehen, welcher im Gierstocke ober im Frucht= halter liegt, und einzelne Gebilbe eines neuen Individuums enthalt. Diese Gebilde gehoren fammtlich in Die Claffe Derer, welche mehr ben Charafter eines Products, als eines felbstthatigen, lebendigen Drgans haben: Saare, Rnochen, Bahne, Fett, fibrofe Membranen, niemals Nerven ober Muskeln ober Eingeweibe. e) Solche Balge tommen unter Undern bei zwolf bis vierzehnjahrigen Madchen vor, die alle Merkmale bes jungfraulichen Zustandes haben. Die Haare, find zuweilen einige Boll lang, und liegen balb ohne Wurzeln, verworren in ber Fettmaffe, balb wurzeln fie an ber innern Flache bes

Balgs. Die Knochenftucke haben verschiedene unregelmaßige Beffalten, bisweilen eine entfernte Achnlichkeit mit einem Ricfer. 2m merkwurdigften find die Bahne, weil biefe in feinem Uftergebilde irgend eines andern Organs vorkommen; fie find entweber einzeln, ober in größerer Bahl vorhanden, figen zuweilen mit ihren Burgein im Balge, und erreichen nicht felten die Große und Ausbildung wie in ben Riefern eines erwachsenen Menfchen (Dr. 142. III. S. 542 fag.). Baillie (Dr. 172. 1789. p. 71) fand 3. B. bei einem zwolfjahrigen Madchen mit unverlettem Symen und fleinem, norma= lem Fruchthalter im rechten Gierftode einen Balg mit Kett, aus beffen innerer Flache Saare und ein Edzahn mit zwei Schneibezahnen von der Große der Bahne eines Kindes von einigen Monaten, in eigenen Rapfeln liegend, fproften. f) Der unvollstandigen Gierzeugung überhaupt scheint eine rege Productionefraft ber weiblichen Beugungsorgane, welche bei mangelnder Befriedigung ihres Bedurfniffes, ber Befruchtung, burch eine wibernaturliche Reizung gesteigert ift, jum Grunde zu liegen. Buvorderst gehort babin bie mechanische Reizung, welche die Geschlechtstheile entweder unmittelbar ober mit= telbar trifft. Nach Blumenbach find Turteltauben, Umfeln und andere weibliche Bogel zuweilen fo wolluftig, daß fie fich, wenn man nur ihren Ruden leicht mit ber Sand berührt, niederlegen und bie Cloake offnen, und wenn man diese streicht, stohnen und mit ben Flügeln fchlagen, einige Zeit banach aber Windeier legen (Dr. 158. S. 14). Sarven beobachtete baffelbe bei einem Papagen (Dr. 10. S. 18). Bei einem Mabden von 13 Jahren, welche feit ber fruheften Jugend Manuftupration getrieben hatte und an Abzehrung geftorben war, fand man bie Clitoris von ungewohnlicher Große, und ben linken Gierftock in einen 8 Boll langen, 5 Boll breiten Balg ausgeartet, welcher eiterabnliche Fluffigkeit, Saare, Fett, Knorpel, walzenformige und flache Knochenftucke, mehrere freie Bahnkronen und ein Stud Unterfiefer mit Kronen von Ed = und Backgahnen enthielt (Mr. 193. II, 2, Stud. S. 184). g) Aber auch ohne materielle Reizung fann die aufgeregte und auf die Geschlechtsfunctionen gerichtete Phantasie die Veranlassung folder Uftergebilbe abge-Ein Cafuar, ber schon mehrere Jahre in Europa gelebt hatte und in einem eigenen Rafige eingesperrt war, legte balb barauf, nachbem er bie Begattung zweier Strauge in feiner Rabe gefeben batte, ein Mindei (Dr. 10. S. 20). Gben fo legen auch Bachtelweibchen, bie gum Loden ber Mannchen gebraucht, und nicht zu ihnen gelaffen merben, oftere Binbeier. D) Bei Bogeln, Caugethieren und Menichen kommen Miggeburten vor, wo ein Individuum in organischer Berbindung mit einem andern, mehr ober weniger entwickelten Inbivibuum fieht, bie parasitischen und gedoppelten Korper (Dr. 162. VI und VII). Der schlichte Ginn findet hier eine Bermachfung zweier Individuen; Die Wiffenschaft aber ftellt eine andere Moglichfeit auf, namlich bag ein Individuum fich in zwei gespalten habe. Es fragt fich alfo: find beibe Individuen durch diefelbe Beugungs= fraft ale Gefdwifter entstanden, und burch einen abnormen Bilbunge= bergang jufammengefchmolzen? ober find beibe anfanglich Gines ge= wefen? Wenn Letteres ber Fall ift, wenn alfo urfprunglich ein Inbiribuum vorhanden war, und burch beffen Maffe und Rraft ein Ameites neben ihm erscheint, so ift bies als einsame Beugung zu betrachten. Diefe Beugungsweise murbe bei bem Menschen eine regel= wibrige Naturthatigkeit fenn. In ber Natur ift aber Ginbeit und Befehmäßigkeit, und alle Regelwidrigkeit befteht nur barin, bag bas, was in einer Sphare die Regel ift, fich in einer andern, bafur unpaffenden Sphare geltend macht. Mithin wurden wir bei bem Men= ichen bloß bann bie Entstehung jener Migbilbungen fur bas Werk einer regelwidrigen einsamen Beugung erklaren fonnen, wenn theils Die Erscheinungen benen bei ber normalen einfamen Beugung analog waren, theils ber entgegengefesten Erklarungsart bie Begrundung burch Unalogie mangelte. Beibes ift nicht ber Fall. h) Alle einfame Beugung erfolgt namlich erft nach Ausbildung bes Individuums. Das Leben ift eine gefehmäßige Metamorphofe: ber Reim entwickelt fich zum Individuum, und biefes erzeugt nach feiner vollständigen Entwickelung neue Reime. Der Reim kann aber als folder nicht andere Reime bilben, benn bas Zeugende muß immer ein Soheres und Rraftigeres fenn, als bas Bezeugte: Beibe konnen nicht auf gleicher Stufe fteben. Gleich= wohl mußte bei jener Unnahme ichon ber Embryo gezeugt haben. Wenn bie Zeugung ein uber bie Grangen ber Individualitat hinausgebenbes Bachsthum und ber Gipfel ber Bilbung ift, fo widerfpricht ce ihrem Begriffe, baf fie im Unfange ber Gelbstbilbung hervortreten

fonne, und wir muffen eine Beugung burch Embryonen fur etwas Ummögliches erklaren. Man trifft haufig unbebrutete Bogeleier und ungekeimte Pflanzenfruchte g. B. Citronen an, welche fleinere Gier ober Fruchte in fich schließen (Dr. 100, III, S. 305 fg.); bas Bogelei zeigt aber vor bem Bruten, und ber Pflangensamen vor bem Reimen feine Productionsfraft: wo also noch nicht einmal Selbstbilbung ift, ba kann auch keine Beugung Statt finden, vielmehr muffen, bie eingeschlossenen Gier ober Fruchte burch benfelben Stammorganismus erzeugt fenn, burch welchen ber Ginschließende entstanden ift. i) Nicht felten findet man aufsigende ober niftende Parafiten bei mann= lichen Embryonen; es widerspricht aber bem Begriffe bes mannlichen Geschlechts, burch alleinige Thatigkeit ein neues Individuum zu erzeugen, da die einsame Zeugung nur beim weiblichen Geschlechte Statt findet. k) Zwei gleich entwickelte Korper konnten burch Spaltzeugung entstanden fenn: aber biefe ift nur ba moglich, wo ber gange Rorper eine gleichartige Maffe barftellt (f. 21 - 24), ift folglich bei bem menschlichen Dragnismus nicht moglich. Uebrigens stimmt bie Berwachsung zweier Individuen an den Ropfen durchaus mit keiner Form ber Spaltzeugung überein, ba bei biefer ber Ropf immer feine Selbst= stånbigkeit behauptet, und nie den Sig der Spaltung abgiebt. 1) Die aufsigenden Parafiten konnten Sproffen fenn: allein bann mußte je= bes Draan mit feiner Burgel, g. B. bas parafitische Gehirn mit feinem Sienstamme auffigen, ba boch bier bas Gegentheil vorkommt. Much mußte die Sproffenbilbung auf eine bestimmte Begend beschrankt fenn, und konnte nicht am Ropfe Statt finden. m) Die eingeschlosse= nen ober nistenden Parasiten konnten burch innere Sproffenbilbung ober burch einsame Gierzeugung entstanden fenn. Die ungewöhnlich ftarte Productivitat aber, die hier vorausgesett wird, konnte boch nur in bem Beugungsorgane wirken, ba biefes bas productivfte Drgan ift, und g. B. in seinen Uftergebilben allein Bahne sich entwickeln: gleich= wohl hat man die niftenden Parafiten nie hier, fondern immer nur in freien Raumen ber Bauchhohle gefunden. n) Da bas Rudenmark bas alleinige Urgebilde ift, so laßt sich überhaupt eine ursprüngliche Berbindung biefer Doppelkorper nur ba annehmen, wo die beiderfeis tigen Ruckenmarte nach ihrem Enbe bin verwachsen find. Uber in ben meisten Fallen findet bie Berbindung an Theilen Statt, welche

erft bann fich entwickeln, wenn ber Embryo fchon eine gewiffe Stufe ber Musbildung erreicht hat: fie kann also nicht ursprünglich gewefen fenn. c) Bier fann alfo nur eine fpatere Bermachfung Statt gefunden haben. Diese ift evident, wo die beiden Rorper nur burch Die Saut zusammenhangen, g. B. in dem von Anothe beobachteten Kalle, wo zwei Embryonen von der Bruft bis zum Nabel blog durch ein fibrofes Gewebe unter ber haut verwachsen waren (Dr. 145. I. S. 314). Wir wiffen, bag Zwillinge zuweilen in einem gemein= schaftlichen Umnion fich bilben; bag bie Bauchhohle anfangs offen ift und erft allmablig sich schließt; bag bie Saut erft spater sich entwickelt; bag hautlose Stellen mit einander verwachsen konnen, daß zwei halbe Polypen, felbft von verschiedenen Gattungen, zu einem einigen vermachsen (Dr. 108. S. 94); daß Flechten oft mit ber Dberhaut bes Baumes, auf welchem fie machfen, verschmelzen (Nr. 32. S. 30); daß bie Aefte von Waldbaumen nicht felten in einander machsen zc., und durfen der Unalogie nach schließen, daß auch zwei Embryonen fo mit einander verwachsen konnen.

Innere Sphare ber Geschlechtsorgane.

§. 46. Bei der paarigen oder geschtechtlichen Zeugung (generatio digenea) ist die Fortpslanzung durch doppelte Zeugungs-stoffe bedingt: durch einen weiblichen (Ei oder Eistoff), in welchem die Frucht entsteht, und einen mannlichen (Samen), welcher durch sein Hinzutreten die Entstehung der Frucht in Jenem bedingt, oder Jenen befruchtet. Das Zeugende hat sich also hier gespalten, oder in einen Gegensat, den wir als geschlechtlich (sexualis) bezeichnen, sich entwickelt. Indem wir den Begriff des Geschlechts (sexus) auf diesen Gegensat in den Zeugungsverhältnissen beschränken, schließen wir andere Begriffe davon aus, welche man sonst mit demselben Namen zu bezeichnen pslegt, nämlich a) die Gattung (species), oder den Inbegriff der in ihrer Organisation wesentlich einander gleichen, und sich mit einander durch Begattung fortpslanzenden organischen Wesen; d) die Sippe (genus), oder den Jabegriff mehrerer Gattungen, welche in Hinsicht auf Organisation einander zunächst siehen,

ober mehrere besondere Merkmale als wesentlich mit einander gemein haben; c) den Stamm (stirps), oder die Neihe von Individuen, welche von einem oder zwei Individuen abstammt; d) die Stammstuse, Generation, oder den Inbegriff der Individuen eines Stammes, welche in gleich nahem oder gleich entserntem Verhältenisse zu ihren Stammeltern stehen. Unter Tracht oder Brut endslich verstehen wir die Summe von Früchten, welche, kleine Zeitversschiedenheiten abgerechnet, gleichzeitig von einem weiblichen Individuum erzeugt werden, oder auch den Zeitraum, welcher die zu einem und demselben Zeugungshergange gehörige Neihe von Veränzberungen in sich begreift. Wir betrachten aber das Geschlechtliche zuwörderst, wie es sich in eigenen Zeugungsorganen ausspricht (§. 47), dann in seinen Verhältnissen zum gesammten Organismus (§. 141).

- §. 47. Die Geschlechtstheile ober bie Zeugungsorgane, welche ben Charafter ber Geschlechtsverschiedenheit an sich tragen, zerfallen, wo sie vollständig entwickelt sind, in verschiedene Spharen, deren jede einen besondern Antheil an der Zeugung hat, und zu einer besondern Zeit während eines Zeugungsherganges thatig ift.
- 6. 48. Die innere Sphare begreift biejenigen Drgane, von welchen die Zeugung ausgeht, in welchen also ber ursprungliche Zeuaunasstoff gebilbet wirb. Sie zeigen sich als bas Berrschenbe und Wefentliche im Beugungespfteme, wie benn auch nach ihrer Berftorung die übrigen Zeugungsorgane entweder unthatig werden ober felbst schwinden. Die Bedeutung diefer Organe wird vorzuglich in ben Wirkungen ihrer absichtlichen Ausrottung ober ber Caftration beutlich, wie wir fpaterhin seben werben. Mannliche Thiere bat man feit bem fruheften Alterthume caftrirt, entweder um fie ju gab= men, ober um fie fetter und wohlschmeckenber zu machen; im Driente, bei herrschender Polygnnie ubte man biefe Graufamkeit an Menfchen, um Stlaven' fur bie Beiber zu haben, die feine Giferfucht erregen konnten; spaterhin in Italien, um eine eigene Urt von Gangern zu bekommen. Weibliche Thiere caftrirt man, bamit fie fet= Außerdem wird diese Operation bei Menschen beider= lei Geschlechts wegen Krankheiten als Beilmittel angewendet, wie fie andererseits auch angestellt worden ift, blog um bas Zeugungs=

vermögen zu vernichten. Mir betrachten zuerst beim weiblichen Geschlechte bas Organ bieser Sphare (§. 49) und sein Erzeugniß (§. 62).

- §. 49. Der Eierstock (ovarium) ist das Organ, in welchem der weibliche Zengungsstoff (Ei oder Fruchtstoff) zuerst gebildet wird. Ob dieser Stoff bei einigen organischen Wesen auch ohne dieses besondere Organ aus der allgemeinen Masse des Leibes entstehe, ist nicht entschieden, und vor der Hand mussen wir es für unwahrscheinlich erklären. Denn das Ei bildet einen Gegensat in sich, und scheidet sich schärfer von dem Körper, in welchem es entsteht, ab. Dieser Gegensat im Gebildeten schen der einen Gegensat im Bildenden, also ein besonderes, den Organen des individuellen Lebens gegenüberstehendes Organ vorauszusehen. Wo man Eier ohne Eierstöcke zu sinden glaubte, waren es entweder wohl bloß Keimkörner, z. B. bei Cirrhipoden, oder man übersah die wirklichen Gierstöcke, z. B. beim Echinorhynchus.
- §. 50. Der Fruchtknoten (germen) ober ber Eierstock ber Pflanzen bilbet ben inneren, unteren, bickeren Theil der weiblichen Blute oder des weiblichen Blutentheils, bekommt seine Gefäße (Schraubengänge und Saftröhren) aus den innersten Bundeln des Blutenstiels, und bildet Zellen, in welchen die Pflanzeneier oder Samenkörner sich entwickeln.
- §.51. Der thierische Eierstock zeigt nicht nur eine größere Mannichsaltigkeit ber Formen, sondern auch eine bestimmtere Beziezhung zu einer entsprechenden Mannichsaltigkeit der Functionen, als der pflanzliche. Denn im Gewächse steht die Formenverschiedenheit in geringerem Zusammenhange mit der Verschiedenheit des Lebens; sie ist üppig, aber mehr äußerlich und minder bedeutungsvoll, da überall die Seele der Form erst ihre Bedeutung giebt. Der Giersstock ist aber entweder hohl (§.52) oder bicht (§.59).
- §. 52. Der hohle Eierstock nimmt die Eier, welche er bilbet, in gemeinsamen Sohlen auf, und ist nicht bloß Bilbungsstätte, son= bern, wie der Fruchtknoten, auch für einen gewissen Zeitraum Beshälter derselben. Diese Sohle ist nun entweder der Anfang des Eizleiters und setzt sich unmittelbar in diesen fort (§. 53), oder der Zusammenhang ist unterbrochen und beibe Organe hangen nicht uns

mittelbar zusammen (§. 58). Die gemeinsame Höhle, welche in ben Eileiter ununterbroch en übergeht, ist entweder Eins mit den Räumen, wo die Eier entstehen (§. 54), oder von ihnen gesondert (§. 57). Im ersten Falle erscheint der Eierstock in seiner einsachssten Gestalt: Bildung, Ausbewahrung und Fortleitung der Eier erfolgt in einer und der selben Höhle. Un dieser unterscheizden wir ein blindes Ende, oder richtiger den Ansang des Eiersstocks, und ein offenes, eigentliches Ende, oder die Mündung, als den Uebergang in den Eileiter. Hier tritt aber wieder eine Mannichsaltigkeit der Formen auf, nämlich der Eierstock aus Röhren, welche entweder stei liegen oder in Gewebe versenkt und daher drüssenschung sind (§. 56). Die frei liegenden aber sind entweder einsfache (§. 53) oder gestülpte (§. 54) Röhren.

6.53. Der rohrenformige Gierftodt ift a) bei ber einfache ften und niedrigften Form ein enger, langer, gefäßartiger Canal (fiebe I. Tafel 1. Form) ber, da er bie Lange bes Korpers um Bieles ubertrifft, mehr ober weniger zusammengerollt ift. Go find bei Ascaris lumbricoides die beiben Gierstocke untereinander und um ben Darm zu einem Knauel verschlungen, und zeigen, wenn fie ausein= ander gewickelt werden, eine Lange von 4 bis 5 Rug; Die blinden Unfange find fo bunn wie Seibenfaben (Dr. 133. S. 49). [Noch einfacher, wiewohl auf berfelben Entwickelungeftufe ift ber Gierftoch bes Strongplus, ber nur in einem gewundenen Canale besteht. Baer.] b) Bei anderen Thieren, namentlich bei Insecten, find die Canale furger, aber indem fie vervielfacht find, und ber Gierstock jeder Seite aus mehrern parallelen Canalen besteht, wird ihnen an Ausbehnung erfett, was ihnen an Lange abgeht (fiehe I. Tafel 2. Korm). Die blinden Unfange find verdunnt und haarformig, fo baß benn auch jeder Gierstock baselbst zugespitzt erscheint. Die Bahl ber Canale in jedem Gierstocke ift febr verschieden. Es find namlich beren zwei bei Polnstes (Dufour in Dr. 180. 1818. S. 101); brei bei Unthibium und Scolium (ebend), Idotea entomon (Dr. 168. I. S. 123), Papilio urticae (Mr. 150. S. 240); vier bei Bombus und Antocope (Dufour a. a. D.), Papilio brassicae und Phalaena mori, wo jeder Canal 60 Gier enthalt (Dr. 212. G. 35); fünf bei Nepa (Nr. 150. S. 98), Pediculus, wo jeder Canal

5 Gier bat (ebb. G. 37); Psocus pulsatorius, wo jeber 5 Gier (Nihich in Dr. 213. IV. S. 280), Cimer, wo jeber 8 - 10 Gier enthalt (Dr. 44. S. 23); feche bei Orvetes nasicornis (Dr. 150 S. 142); Cetonia, Netonecta, Melolontha vulgaris, jeber mit 5 bis 6 Giern (Dr. 123. G. 22); fieben bei Vespa vulgaris (Dr. 150. S. 189), Silpha atrata, jeber mit 4 Giern (Dr. 111. IV. S. 597); fieben bis gehn bei Tenebrio, Leptura, Saperba mit 4 bis 5, Ascalaphus mit 5 bis 6 Giern (Dr. 44. S. 23); acht bei Blatta erientalis (Nr. 123. S. 20) und Apis terrestris (ebb. S. 23); gehn bis funfgehn bei Cerambyr, Dntiscus, Snbrophilus, Cicinbela, Staphilinus; zwolf bei Lamia tristis (Dr. 159. I. 2. Seft. S. 128), Carabus hortensis und Tenebrio molitor (Dr. 123. G. 24); breigehn bei Carabus monilis (Rambohr in Dr. 183. I. S. 223); zwanzig bei Bupreftis (Dr. 159, I. 2 Seft. S. 129); breifig bei Blaps mortisaga und Locusta viridissima, jeber mit 4 Giern; uber hundert bei Apis mellifica, jeber mit 17 Giern (Dr. 150. S. 189), Bombylius, jeber mit 3 bis 4 Ciern, Musca, jeder mit einem Gie (Nr. 44. S. 23). -Die Canale find von gleicher Lange, liegen theils bloß an einander, theils find fie burch Bellgewebe verbunden, welches fich 3. B. bei Acheta domestica membranenartig um und zwischen die Canale schlägt (Nr. 123. S. 25), theils auch von einer gemeinschaftlichen garten Membran eingeschloffen, wie bei ben Caraboiben, nach Dufour. In ihrem hintern ober untern Theile find fie als Wurzeln ber Gileiter zu betrachten. Erft fpat und gegen bie Legezeit enthalten fie Gier, welche ber Reihe nach an einander in ber Lange ber Canale liegen, fo daß biefe wie Perlenfchnuren aussehen. Zwischen ber Bahl ber Canale und ber in jedem berfelben befindlichen Gier findet feine bestimmte Proportion Statt; nur bin und wieber zeigt fich ein umgekehrtes Berhaltniß. Mehrere ber hier angeführten Formen haben offenbar Gierreiben, die fich an ber Bafis in einzelne Stamme vereinigen, g. B. bei Cerambyr, fo baß fie ben Uebergang ju ben aftigen Gierftocken (f. 56. a.) bilben. Baer.] - c) Die zwei Canale, welche die Gierftocke barftellen, find furzer, aber weiter. mehr Schlauchartig, gerade geftreckt und beinahe bie ganze Lange bes Leibes einnehmend (fiehe I. Tafel 3. Form) bei einigen Entozoen, My=

riapoben und Erustaceen, namentlich bei Echinorhynchus gigas (Nr. 133. S. 94); Eucussams (Nr. 113. S. 627); Jusse (Nr. 166. II. S. 45); Eppris (ebb. S. 57); Cyclops quadricornis und minutus (Nr. 124. S. 3 und 11); Oniscus (Nr. 166. I. S. 60).

6. 54. Wenn bei den rohrenformigen Gierftoden burch Lange (6. 53. a.), ober Bahl (f. 53. b.), ober Weite (f. 53. c.) ein großerer Raum ber eierbilbenden Flache gegeben ift, fo wird baffelbe auf einer bo= hern Stufe burch Stulpungen nach außen ober nach innen gewonnen. Bei ber Stulpung nach außen (fiehe I. Tafel 4. Form) ift bie gange Bandung bes Canals ftellenweife feitlich aufgetrieben, fo bag Nebenhöhlen entstehen, welche mit ber Stammhohle gusammenhangen; sind biefe lang, fo nehmen fie bie Form aftiger Canale an (val. 6. 53. b). Die aftige Form tommt bei Insecten und Mollusten vor. Bei Lepisma saccharinum besteht jeder Gierstock aus einem aftigen Canale (D. 166. II. S. 15); bei Tettigonia plebeja aus 20 Canalen, beren jeder in 2 bis 3 engere fich fpaltet (Dr. 159. I. 1 Beft. S. 7). Beim Gryllus grossus ift er feberformig: ber gerade Stammcanal fchickt zu beiben Seiten Zweige aus, welche an feinem blinden Unfange gang furz find, und von da bis zur Mun= bung allmablig großer werben. In andern Kallen find bie 3meige fürger, von gleicher Lange, fehr gahlreich, und entweder malgenfor= mig, gefagartig, ober gegen ihren Unfang bin mehr aufgetrieben, fol= benformig und nach Urt ber Blindfacte gestaltet. Solche furgere Breige fommen vor bei Syrphus tenax, Semblis bicaudata, Phryganea, Libellula, Cantharis, Ufilus, Clerus alveolaris (Dr. 44. S. 24). Bei Meloë bilben bie Gierftode nach außen fleine, blinde Fortfabe, in beren jedem ein Gi enthalten ift (Dr. 159. I. 2. Sft. S. 120). Bei ben Cephalopoden find es bunnwandige, veraftelte Sace. [Auch die Gierftoche ber Mufcheln icheinen hierher zu gehoren, wiewohl sie, da Zellgewebe die Aleste in fester Lage halt, sich an die drufige Form (c) einigermagen anschließen. Baer.]

§. 55. Die Stülpungen nach innen (siehe I. Tafel 5. Form) erscheinen als Falten ober Botten, welche in die Hohle herein ragen, biese als Rudimente von Scheibewanden in einzelne Abtheilungen zu sondern beginnen, und an ihrer Oberflache die Eier bilben. So

ist bei Aranca diadema ber Gierstock burch eine Langenscheibewand in zwei seitliche, und durch eine durchbohrte Querwand in eine vorsbere und eine hintere Kammer getheilt (Nr. 166. I. S. 10). Ob nicht vielleicht auch der eingestülpte Gierstock bei manchen Fischen (h. 57) hierher gehört? Dies wurde der Fall seyn, wenn die Gier an der Oberstäche der hereinragenden Vorsprünge sich bildeten, welche Bildungsweise aber nach Rathke nicht Statt findet.

6. 56. Wenn aftige ober rohrenformige Gierftoche fo gufammengerollt und burch Bellgewebe in ihrer Lage befestigt find, fo wird burch Bermehrung ber umgebenden und verbindenden Maffe biefe Berwickelung bie Form eines bichten, brufenartigen Gebilbes annehmen. Dies scheint bei bem Blutegel und bei ben Gafteros poben ber Kall zu fenn. Gine genauere Untersuchung wird lehren, ob die einfach rohrige, ober die aftige Form hier zum Grunde liegt. Bei Limax ater geht ber Gileiter als eine einfache Rohre bis bicht an ben Gierftock. Bier theilt er fich fogleich in mehrere Mefte, biefe in 3meige, und biefe in noch fleinere 3meige; Die gange Beraftes lung bilbet febr garte und bunne Gefage. In bem blinden Ende jebes ber feinsten Zweige befindet fich (im Sommer) ein Gi, magig groß und an bem Zweige, wie an einem hochft garten Stiele, ban= gend. Die gange Beraftelung bes Gileiters und die Gier werben burch eine maßige Quantitat eines gaben Schleimgewebes gufam= men gehalten, und leicht kann man ben burch biefe brei Theile (Beraftelung bes Gileiters, Gier und Schleimgewebe) gebilbeten Gier= ftod in mehrere, großere Lappen, biefe in fleinere, und biefe in noch fleinere gertheilen, je nach ber Spaltung bes Gileiters in feine Mefte. Zweige erfter und Zweige zweiter Ordnung. Rathfe.]

§. 57. Eine hohere Form ist es, wo die ursprungliche Bilbungsstatte der Gier geschlossene Raume und von der gemeinschaftlichen Hohle getrennte Zellen darstellt (siehe I. Tafel 6. Form). Der Gierstock ist hier noch Bildungsstatte und Behalter zugleich, aber jedes in einem besondern Theile; der bei den Stulpungen angedeutete Gegensatz ist also hier um einen Schritt weiter gebracht. Die Gier bilden sich nicht in der gemeinschaftlichen Hohle, sondern
in der Wandung des Gierstocks, zwischen den Membranen, aus welchen dieselbe besteht, entwickeln sich bis zu einem gewissen Puncte, und

burchbrechen bann bie innere Membran, um fo in bie gemeinschaftliche Boble zu gelangen. Dies Scheint ber Fall bei Arachniben zu fenn: bei Aranea domestica hangen bie Gier traubig an ber obern Flache bes schlauchformigen Gierstocks (Dr. 120. S. 36); bei Aranea avicularis liegen fie in vier Reihen an ber untern Wand beffelben (Gabe in Dr. 175. XI. S. 338). Bei ben meiften Rischen find bie Cierftode große, bunnwandige Schlauche ober Sade, mit ber= einragenden Vorsprungen (ober Ginftulpungen nach innen), welche gewohnlich als blattartige, in die Lange ober in die Breite bes Schlauchs fich erftreckende Falten, feltener als fleine, fegelformige ober feulenformige Botten fich zeigen; meift bleibt ein Streifen ber Banbung bes Schlauche glatt und ohne folche Borfprunge (Dr. 168. II. S. 120). [Innerhalb biefer Vorfpringe, namlich zwifchen ber Schleimhaut und ber Bellhaut, woraus fie bestehen, bilben sich die Gier, jedes in einer befondern, fleinen Belle. Uebrigens icheint es aans allgemein zu fenn, daß bergleichen Bellen nicht ursprunglich vor= handen find und die in fie abgefetten Gier aufnehmen, fondern vielmehr erft burch bie Gier felbst hervorgebracht werben, indem sie bei ihrer Vergrößerung bie Membranen ber Wandung auseinander treiben. Rathfe.]

§. 58. Weiter Schreitet bie Scheidung fort, wo bie Gierftode nicht mehr unmittelbar in die Gileiter fich fortseten, fondern mehr ober weniger bavon getrennt find. Die Gier werben hier ebenfalls, wie in ber vorhergebenden Form (§. 57), in gefchloffenen Bellen ge= bilbet, und gelangen von ba in die Sohle des Gierstocks, welche ent= weber eine einfache (a) ober eine getheilte (b) ist, um, nachbem sie hier verweilt haben, von ben Gileitern aufgenommen zu werben. Diefe Form findet fich bei ben Umphibien mit Ausnahme ber Chetonier. a) Bei ben Urobelen (fiebe I. Tafel 7. Form) ift bie innere Blache bes Gierftocks urfprunglich glatt, zwifden ber Schleimhaut und dem Ueberzuge berfelben vom Bauchfelle (?) bilben fich bie Gier; biefe treten allmalig nad, innen, gegen bie Boble bes Gier= stocks hervor, und ziehen die innere Membran besselben mit sich, bis biefe berftet, die Gier in die Sohle ausschüttet, und in Form von Botten, welche allmalig wieder verfchwinden, zuruckbleibt (Dr. 168. I. S.28). [Bei ben Sauriern und Ophidiern hat ber Gierftock gang diefetbe Form. Nathke.] b) Bei den Froschen ist dies noch weiter ausgebildet, indem die Hohle des Cierstocks nicht mehr einfach, sonworm in 9 bis 13 kleinere, birnenformige Hohlen getheilt ist (siehe I. Tafel 8. Form) so wie auch der Eierstock außerlich in mehrere Lappen zerfällt, während er bei den Urobelen ungelappt ist. Die Eier liegen in Zellen, welche von der außern Wand des Eierstocks und quer geshenden Scheidewänden gebildet werden, und treten von da aus in jene Hohlen, um von da abgeführt zu werden (Nathke in Nr. 185. VI. S. 595).

§. 59. Bei dem bichten Eierstocke ist jede gemeinschaftliche Höhlung geschwunden; er hat also ausgehört, Behålter zu sepn. Die Eier oder der Fruchtstoff werden in abgesonderten Zellen gebilbet und indem sie aus diesen treten, verlassen sie dadurch auch sogleich den Eierstock überhaupt. Letterer hat nach innen eine mehr oder weniger dichte Grundlage, einen Kern oder Stock, der aus Zellgewebe besteht, während die Zellen nach der Oberstäche zu sich bilden, und die Eier nach außen treten. Diese Eierstöcke kommen entweder ohne Eileiter (§. 60) ober mit solchen (§. 61) vor.

6. 60. Bei Petromyzon fluviatilis, Acipenser sturio, Muraena anguilla, Cobitis taenia, Salmo salar und fario ift jeber Gierftod eine einfache Platte, welche aus einer innerften, glatten, ferofen (bei Lachsen und Pricken vom Bauchfelle abstammenden), einer mitts tern, bicken, feften, zellgewebigen, mit verwebten ober parallelen Lans genfasern versebenen Membran, und einem außern Ueberzuge vom Bauchfelle besteht. Un der einen Flache biefer Platte treten Borfprunge hervor, entweder als Leiften und blattartige Falten, welche bald in die Lange, bald in die Quere fich erstrecken, und mit einem glatten ober gefchlangelten, ober gelappten, freien Rande endigen, ober als warzenartige folbenformige Botten (fiehe I. Tafel 9. Form). Diefe Vorragungen find gefäßreich, erheben fich aus der zellgewebi= gen Membran, und bestehen, wo sie auf derfelben auffigen, aus ei= nem lockern Bellgewebe, in welchem die Gier, meift in zwei und meh= rern Schichten, fich bilben (Dr. 168, II. S. 122 und 165 fg.). Bei ber Price besteht ber Gierftock aus nichts als quer gestellten Platten, welche auf dem durch bie Bauchhohle fich erstreckenden Blut= leiter, als einem ihnen gang frembartigen Gebilbe auffigen, und ubri=

gens bloß burch bas von ber einen zur andern als Ueberzug übergehende Bauchfell untereinander in Verbindung stehen (Nr. 119. S. 55).

6, 61. Wo Gileiter vorhanden find, find entweder bie Bellen überwiegend, fo daß fie frei an der Oberflache liegen und biefer eine unebene Form geben (a); oder ber Kern ift überwiegend, hullt bie Bellen ein, und bilbet eine ebene Dberflache (b). - a) Der traubenformige Gierftod (fiebe I. Tafel 10. Form) entfteht, wo bie Bellen nacht liegen, indem die vereinende Maffe noch zu gering ift, und findet fich bei einigen Knorpelfischen, bei ben Schilbkroten, bei allen Bogeln und bei einigen Saugethieren. 2018 Uebergangestufe von ber vorhergehenden Form (6.60) erscheint hier ber Gierstock ber Baifische. [Er stellt anfänglich eine langliche Platte bar, welche auf ber einen (nach unten und außen gekehrten) Flache eine Menge paralleler, quer laufender Leiften tragt, hat also eine mit bem Gier= Stocke ber Ladife und ber Pricken verwandte Bilbung. Der Stoff aber, aus welchem er befteht, ift ein gabes Bellgewebe. Bilben fich in jener Platte und ihren Leiften bie Gier, welche zulest eine betrachtliche Große erlangen, fo werben burch fie bie Leiften allmalig verzogen und gang verwischt, fo bag endlich ber Gierstock als eine bicke Maffe eines vom Bauchfelle überzogenen Bellgewebes erfcheint. welches fehr gah ift und eine Menge Sohlungen enthalt, welche bie Gier in fich schließen, und nach ber verschiedenen Große biefer Gier theils fleiner, theils arober find. Die großern Gier aber ragen nach auffen über bie Dberflache bes Gierstocks hervor, und geben ihm ein traubenformiges Aussehen, fo daß biefer in feiner Entwickelung fomohl, als auch in feinem fpatern außern und innern Baue die größte Hehnlichkeit mit bem Gierstocke ber Bogel hat, und vorzüglich nur burch die verhaltnismäßig größere Maffe von Zellgewebe fich unterscheibet. Bei ben Schildkroten hat er bieselbe Form, wiewohl noch nicht entschieden ift, ob er hier in fruberer Beit abnliche Leiften bat. Rathfe.] Bei ben Bogeln sind die Bellen, welche die Gier ent= halten, blafig, frei liegend, und burch flielformige Fortfage mit bem Stocke verbunden. Go ift es auch unter ben Saugethieren bei ben Nagern, bem Igel, Roala, Wombat und Drnithorhnnchus (Some in Mr. 185. V. S. 419 fg.). b) Indem bie blafenformigen Bellen

bei ben übrigen Saugethieren in Zellgewebe ringsum eingetaucht werben, verschwindet die traubige Form der Oberstäche, und der Cierstock stellt sich von außen als ein gleichsormig dichtes Organ dar, welches im Innern seiner Substanz die Zellen birgt. Auf der niezdern Stuse dieser Bildung ist er noch in einzelne kuglige Massen getheilt, deren jede einen Hausen von Blasen einschließt, so daß die traubige Form sich noch erhält, aber nicht durch einzelne Blasen, sondern durch ganze Sammlungen derselben gegeben ist (siehe 1. Tazsel 11. Form): so dei Schweinen. Endlich verschwinden bei den übrigen Saugethieren und beim Menschen auch diese Abtheilungen, und alle Blasen sind in Einheit ausgenommen, oder in einen einzschmigen Eierstock versenkt (siehe I. Tasel 12. Form).

6. 62. Bas bas Erzeugniß bes Gierftocks betrifft, fo ift es bei ben robrenformigen (6. 53) und aftigen (6. 54) Gierftocken offenbar, baf bie Bilbung ber Gier von ben blinden Unfangen ausgeht: man findet an biefen Unfangspuncten ber ben Gierftock ausmachenben Canale entweder bloß eine formlose Materie, ober unvollkommene, gang fleine Gier; je mehr bie Gier bem offenen Enbe, ober bem Uebergange bes Gierftocks in ben Gileiter fich nabern, um befto gro-Ber und entwickelter werden fie. Man fieht bies g. B. bei Uscariben (Nr. 133. S. 51), bei allen Insecten (Nr. 44. S. 10) und Cruftaceen (Rambobr in Dr. 183. II. G. 89). Der blinde Theil als ber Unfangspunct ber Gierbilbung unterscheibet fich aber von bem übrigen Canale im Wefentlichen nur burch ben Butritt ei= ner ichließenden Wandung, ale bes Abschnittes einer Sohlfugel, folg= lich burch Bermehrung ber begranzenden Flache. Die Bellen und gefchloffenen Raume, welche in bem pflanglichen (§. 50), fo wie in bem hoher entwickelten thierischen Gierstocke (§. 58 - 61) die Bilbungeftatte ber Gier abgeben, find zu betrachten ale blinde Enden. welche burch ben Sinzutritt noch einer schließenden Wandung vollig abgeschloffen, ifolirt und aus Rohren in Blasen verwandelt find: 3. B. der aftige Gierftock (§. 54) wurde, wenn bloß feine blinden Enden frei blieben, und ber ubrige Canal zu einer bichten Maffe verwachse, in einen traubigen Gierstock (g. 61, a) verwandelt werben. Mit biefen beiben Formen hat nun bie ber Falten, Botten und Scheibewande (§. 55) bie vergroßerte Flache und bie einander gegenüber liegenden Wandungen gemein. Die Wirksamkeit der Wandun= gen zeigt fich unter andern auch ba, wo die Gier schichtenweise in Bellen liegen, 3. B. bei Aranca domestica (6. 57); bie außern Schich= ten fteben bier mit ben Wandungen in naberer Beruhrung, und entwickeln fich fruber als die innern. Wir burfen bemnach bie Gier= ftode in Sinficht auf bas Wefentliche ihrer Geftaltung als Gebilbe betrachten, in welchen ber organische Stoff burch die Einwirkung verhaltnifmäßig größerer, einander zugewendeter, lebendiger Rlachen fo umgewandelt wird, bag er bie Matrir eines neuen Individuums werben kann. Dag ber organische Stoff mit ber lebendigen Banbung in die vielfaltigfte Beruhrung tritt, welche burch die Gegen= febung biefer Wandungen, burch ein in fich Gekehrtfenn bes organischen Gebildes vermittelt wird, scheint also bie Bedingung ber Gier= bilbung abzugeben. Jebe Belle enthalt bei ben hohern Thieren im= mer nur ein Gi, und die nach ber außern Wandung bes bichten Gierstocks zu liegenden Zellen entwickeln sich am fruhften. - Inwiefern dies Geftaltungeverhaltnig bem anderer Bilbungsorgane ähnlich ober unähnlich ist, werden wir späterhin zu untersuchen haben.

§. 63. Bisher haben wir bas Erzeugniß bes Cierftocks mit bem Trivialnamen eines Gies belegt. Wir muffen aber ben Begriff naher bestimmen, und bas wesentlich Berschiedene auch mit verschiedenen Benennungen bezeichnen. - Die ersten Zeugungsorgane waren bie Reimface und Reimftoce (6. 35. 36). Diefe Zeugungsorgane wer= ben gefchlechtlich (Gefchlechtsorgane), indem ihnen ein anderes Drgan, ber Sobe, gegenüber tritt, welches in ihre Function eingreift; ju Gierftocken aber werben fie baburch, bag ihr Erzeugniß, bas Gi, ben Gegensatz einer Matrir und einer Frucht in fich schließt, und eben fo ben Gegenfat von Bilbung und Ausbilbung zeigt, vermoge beffen es im Gierftocke nie jum neuen Individuum fich ausbilbet. Bei ber paarigen Zeugung bilbet ber Gierstock vor ber Befruchtung nie ein Fruchtei, b. i. ein vollståndiges, Frucht = und Matrir enthal= tendes Ei, fondern blog die Matrix, in und aus welcher nach ber Befruchtung die Frucht fich bilbet. Die Matrix kann aber fenn, entweder ein schon gebildetes Fruchtorgan (6. 64) ober ein bloßer

Fruchtstoff, welcher entweder in einer eigenen Blase eingeschloffen ist, (6. 65), ober nicht (6. 66).

6. 64. Bei ben Pflanzen, ben wirbellofen Thieren, ben Kischen und ben Batrachiern befteht bie im Gierftode vor ber Befruchtung gebildete Matrir aus einer Fruchthulle, b. i. aus einem lebensthatis gen Dragne, welches die fpaterhin in ihm entstehende und aus fei= nem Fruchtstoffe fich entwickelnde Frucht einschließt, und mit berfelben in organischer Berbindung und Wechselwirkung fteht. Diefes Kruchthullenei, - benn fo tonnen wir fuglich eine folche Da= trir nennen. - bebarf nur noch eines Schrittes ber Entwickelung, um jum Fruchtei ju werben; feine Bilbung ohne Befruchtung schließt sich also an die einsame Zeugung (g. 44) an. a) Der pflangliche Gierstock ift vor dem Aufbluhen ber Blume ein bichter, aus gleichformigem Bellgewebe bestehender Rorper. Bei feiner Entwicke= lung lockert sich bies Bellgewebe allmalig auf, und fullt sich mit bem ausschwißenden Fruchtstoffe, einem hellen, mafferigen Safte, ber von bem allgemeinen Pflanzensafte sich nicht merklich unterscheibet. Diefer Saft gerinnt zu Fruchthulleneiern, welche anfanglich als Rornden ober Rugelchen erscheinen und an welchen man, wenn sie großer geworben find, eine feste Banbung, bie Fruchthulle, und einen flussigen ober breiartigen Inhalt, ben Fruchtstoff, unterscheibet. Diese Gier liegen nun als farblose Blaschen im Bellgewebe, und sondern fich von einander, wenn biefes vertrochnet, fo daß fie entweder aneinander gereiht liegen, ober burch Scheibemande von einander ge= trennt find. Jedes Gi bekommt Gefage vom Boden bes Gierftocks, und fist auf bemfelben entweber unmittelbar auf, ober mittels eines Gierstiels (bes sogenannten Nabelftranges ober Reimganges), eines fabenformigen Theils, welcher aus Bellgewebe und Gefagbundeln befteht. Die Stelle, wo bas Ei mittelbar ober unmittelbar auffitt. nennt man Placenta. Die Gefage, welche zum Gie geben, ftammen aus ben innerften Bunbeln bes Bluthenftiels (bem Mittelfaulchen); Die Stelle bes Gies, wo sie eintreten, ift vertieft, meift von einer anderen Farbe, als bas ubrige Ei, und heißt Reimgrube (Nabel, hilum). Die Fruchthulle Scheibet sich in zwei Blatter. Das außere Blatt (Malpighie secundinae externac, Gartners testa, Richarbs episperma) besteht aus fleinen, bichten Bellen, welche in

strahliger Richtung vom Mittelpuncte nach bem Umfreife liegen, bat nur bann Befage, wenn bas innere Blatt teine bat, und ift ber Rindensubstanz ahnlich, wie auch ihr Bellgewebe in die Rinde bes Gierftiels übergeht. Das innere Blatt (Malpighis Chorion, nach Undern Dotterhaut) besteht, wenn es entwickelt ift, aus locke. rem Bellgewebe mit Spiralgefagen, welche Fortfetungen ber Gefaß= bundel bes Gierstiels, und fomit bes mutterlichen Rorpers find. Diefe Gefage verbreiten fich entweber uber bas gange innere Blatt, ober nur auf einem fleinen Raume beffelben (Gartners Chalaga). Im Fortichreiten ber Entwickelung werben biefe Fruchthullen faftiger, lockerer, großer, und ihre Sohle geraumiger. Werben fie befruchtet. fo erzeugt fich noch eine innerfte Fruchthulle, welche die Frucht unmittelbar in fich fchlieft; erfolgt feine Befruchtung, fo verschwindet bie Kluffigkeit in ihnen, und fie werden taube Bulfen. (Dr 214. C. 68 - 81. Mr. 138. I. S. 347 fg. Mirbel in Mr. 181. 64. Stud S. 202.) b) In ben Gierstoden vom Ascaris lumbricoides fand Cloquet (Dr. 133. G. 51) in ber Rabe ber blinden Un= fange eine weife klumpige Substang; Die Rlumpchen maren im Kortgange ber Gierftode rundlich; weiterhin hatten fie bie Korm breieciger Regel, beren Bafis nach ber Band, die Spite nach ber Ure bes Gierftocks gerichtet war; im Giergange wurden fie elliptisch, von flebriger Reuchtigkeit umgeben und endlich rund. Beim Echinorhynchus find bie fleinsten Gier langlich und gang burchfichtig (ebb. G. 98). c) Bei Infecten findet fich in ber Mahe ber blinden Enden, b. h. am Unfange bes Gierftods, ein burch= fichtiger Schleim, ber fast gang bem Samen ahnelt. Hus biesem Schleime entwickelt fich eine fornige Maffe, welche fich allmalig ju regelmäßigen runden Giern ausbilbet. Diefe bekommen, namentlich bei Roleopteren, Lepidopteren und Orthopteren ichon gegen bas Ende ber Cierftode bin eine braune, leberartige Schale (Dr. 44. S. 10 fa.). d) Bei Eruftaceen finden fich im Unfange bes Gierftochs eben= falls noch ungebildete Maffen, und je naher ber Mundung um fo großere und burchsichtigere Gier (Rambohr in Dr. 183, II. G. 89). Beim Rrebfe find fie anfangs burchfichtige Blaschen (Dr. 215. S. 139), hierauf gelblich weiß, bann orange, endlich braun (Dr. 121. III. S. 333). e) Bei mehrern Fischen find bie fleinern Gier weiß, bie größern gelb. Bei ber Lachsforelle figen bie lettern in garten, von der Schleimhaut bes Gierftocks gebilbeten Sackhen, welche ge= gen ben Gierstock zu den Giern bicht anliegen, über die abgewende= ten Rlachen aber lofe fich wegziehen, fo bag bier freie Raume blei= ben; ichneibet man hier die Schleimhaut burch, fo fallt bas Gi beraus, boch ift bisweilen ber Sack mit bem Gie burch Kaben ver= machsen. Bei bem Schleimfische fist bas Ei in einer festen gell's gewebigen Membran, welche vom Cierftoche ausgeht, mit bunner Kluffigkeit gefullt und von einer gefähreichen Bulle überzogen ift; beide Membranen bilben zwischen bem Gie und bem Gierftocke einen langen Stiel (Dr. 168. II. S. 178. fg.). Huch bei mehrern ans bern Kifchen bilben fich bergleichen mit Befagen verfehene Stiele, wenn die machsenden Gier die Schleimhaut bes Gierftocks zu einer großen Belle ausbehnen und von ber Wandung abziehen. f) Bei Froschen hat bas Gi nach Kontana (Dr. 184. II. S. 476) eine außere, feste, undurchsichtige, eine mittlere, garte, burchsichtige, und eine innere Membran; nach Prevoft und Dumas (Mr. 190. II. S. 104) aber nur zwei Membranen. Es ift anfangs hellgelb, wird hernach braun, und besteht zur Legezeit aus einer gelben und einer hellbraunen Salbkugel; im Mittelpuncte ber lettern ift ein gelber Fleck (bie fogenannte Narbe) und in beffen Mitte ein undurch= fichtiger Punct, wo die beiben Membranen fehlen und ber Dotter bloß liegt. - Bei ben Urobelen find bie Gier anfangs burchfichtig. bann weißlich; jebe Belle ift anfangs etwas geraumiger, als bas Ei, welches in ihr liegt, und wird erft, wenn biefes großer wird, gang ausgefullt, und ragt bann in bie gemeinschaftliche Boble ber= ein (Nr. 168. I. S. 28), weshalb es benn auch mahrscheinlich ift, baf bie Bellen nicht burch eine mechanische, ausbehnenbe Wirkung der Gier entstehen, fondern vielmehr durch innere Uebereinstimmung . gleichzeitig mit ihnen fich bilben. Wir burfen vermuthen, daß zwi= fchen ben Membranen eine Lucke ober Belle gleichzeitig mit Ergie= fung einer Fluffigkeit entsteht und aus Letterer bas Gi fich bilbet.

§. 65. Bei ben Sauriern, Cheloniern, Ophibiern und Wögeln schreitet bie weibliche, von ber Befruchtung unabhangige, im Gierstocke vor sich gehende Bilbung nicht bis zur Erzeugung einer wirk- lichen Fruchthulle, sondern nur bis zu der eines Fruchtstoffes fort.

Da aber biefer bie mutterliche Mitgift ift, von welcher bie Frucht wahrend ihrer Entwickelung außerhalb bes mutterlichen Leibes gehrt, fo ift er, theils in großerer Quantitat vorhanden, als bei Saugethieren, theils von eigener Qualitat, theils in einer eigenen Blafe eingeschloffen. Das Bogelei enthalt alfo als Erzeugniß bes Gier= ftod's feine Fruchthillen, fonbern ift bloß ein Fruchtftoffei. Der Gierftod besteht namlich aus einer gefäßreichen, gufammengelegten, und nach außen vom Bauchfelle überzogenen Schleimmembran, welche ben Fruchtstoff secernirt. Diefer, ober ber Dotter (vitellum), erscheint anfanglich als ein gallertartiges, burchfichtiges Kornchen, und wirb, indem er an Große zunimmt, weißlich und milchig, bann gelblich und fest. Wahrend feiner Ausbildung erzeugt fich an feiner Dberflache bie Dotterhaut. Diese ist bloß eine interimistische Fruchtstoffhulle, und ber Dberhaut ber Knolle analog, benn 1) fie bilbet fich fpater, ale ber Fruchtstoff; 2) sie ift einer Epidermis abnlich, bunn, durchfichtig, weißlich, gefäßlos, und mit dem Gierstocke nicht organisch verbunden; 3) fie wird im erften Beitraume bes Brutens burch Die wirklichen Fruchthullen, welche fich aus bem Fruchtstoffe entwi= deln, verbrangt. Der Dotter felbst fteht alfo auch in feiner unmit= telbaren Berbindung mit bem mutterlichen Korper, liegt vielmehr frei in ber vom Gierstocke gebilbeten und mit Bauchfell überzogenen Belle, ober bem Relche (calyx). Indem er wachst und vom Stocke abwarts fich behnt, gieht fich bie Schleimhaut mit ihrem Bauchfell= überzuge zwischen bem Relche und bem Stocke in einen Kaben ober Stiel aus, in welchem die Befage jum Relche geben. Wenn ber Dotter gelb wird, fo erscheint an ber bem Stiele, also auch bem Gierftocke zugewendeten Seite beffelben ein aus weißen Rornchen bestehendes, fegelformiges Rlumpchen, ber Rern (nucleus), welches, indem es mit feiner Spite in ben Dotter eingefenkt ift, an der Dberflache beffelben feine breite Bafis hat, und hier als ein milch= weißer, runder Fleck erscheint, den man die Narbe oder ben Sah= nentritt (macula, cicatricula) nennt.

§. 66. Bei ben Sangethieren und bei bem Menschen ist die selbstethatige, weibliche Bilbung im Gierstocke noch beschränkter. Hier entsteht namlich kein Ei, sondern bloß Frucht it off, welcher nach der Befruchtung nur die erfte Anlage zu Fruchthullen und Frucht

gibt, aber nicht zur Ausbildung und Ernahrung berfelben hinreicht. Er ift baber eine bloge Fluffigkeit, welche ohne eigene Bulle in ben Bellen bes Gierftode enthalten ift, und biefe zu Blaschen ausbehnt. Sie ift mafferhell, flebrig angufuhlen, lagt wie Sausmann bemerkt, auf ben Kinger gestrichen, einen glanzenben, leimartigen Ueberzug surud, giebt in ber Sige ober beim Bufage von Alfohol ein Gerinn= fel, und unterfcheibet sich nicht merklich von andern ferofen Gaften: John (Rr. 148. G. 8.) fand in ihr, wie in biefen, Baffer, Giweißstoff. Gallerte und phosphorsaures Natrum. Ihre Quantitat ift gering und betragt g. B. in bem reifen Blaschen eines Schweines nach Sausmann 3 bis 6 Gran. Die Blaschen find von unglei= der Grofe: Die fleinern undurchfichtig und wie Birfentornchen, Die reifen burchfichtig und jum Theil von ber Große einer Erbfe. Diefe Blaschen hat man nun fur Gier gehalten, erftlich wegen ber Uebereinstimmung ber Form, aber bie blinden Enden bes affigen Gierftoche (6. 54) hatte man bann mit gleichem Grunde auch fur Gier halten konnen; zweitens, weil man bie organische Entstehung überall weiter hinaus zu rucken bemuht war, und Praformation voraussette, aber dies beruhte auf einem blogen Borurtheile; brit= tens, wegen ber Aehnlichkeit mit bem Dotter. Man hat in neuern Beiten namentlich bie Dotterhaut bem Nabelblaschen gleich geftellt, und, ba die Dotterhaut vor ber Befruchtung vorhanden ift, auch bas Dafenn bes Nabelblaschens im Gierstocke angenommen. Aber zu= vorberft ift bie Unalogie hier trugerifch; bei ben Bogeln muß bas Ei, ba es außerhalb bes mutterlichen Rorpers ausgebrutet wirb, gang andere Organisationsverhaltniffe haben, als bei ben Saugethie= ren. Sodann ift bie Dotterhaut, wie bie Saut ber Knolle, eine bloße Epidermis bes Fruchtstoffs, fein Organ ber Frucht, vielmehr gang verschieden von dem fpater entstehenden Dotterface, welcher dem Da= belblaschen entspricht. Some (Dr. 165. III. G. 291) behauptet gar, baf fcon Umnion und Chorion vor ber Befruchtung im Gier= ftocke vorhanden fenen. Die entgegengesette Meinung, daß nam= lich ber Gierftock nichts als Fluffigkeit giebt, ift fcon von Rirch= borff (Nr. 48), Rublemann (Nr. 13. S. 41 fg.), Baighton und Undern aufgestellt worden. Die Grunde, welche uns zu biefer Unficht bestimmen, find folgende. a) Un einem unreifen Blaschen

kann man zwei Lagen unterscheiben, ben Ueberzug bes Bauchfells und die eigenthumliche Substang ber Gierftockszelle; am reifen und ausgebehnten Blaschen find bie Mandungen fo bunn, bag bie Fluffiakeit burchscheint: nie aber kann man ein Blaschen wie eine Dotterlugel herausschalen, wie fcon Ballieneri (Dr. 11. G. 252) zugesteht. Ruhlemann (Dr. 13. G. 18) fchnitt zwar ein Blaschen aus, aber das gange, aus Substang des Gierstocks, und Bauch= fell beftehende Blaschen, und es war an der Stelle, mo es angefeffen hatte, bicker, mas offenbar barauf hindeutet, bag Subftang bes Gierstocks mit berausgenommen worben war. Dag man nie ein Gi im Gierftoche eines Saugethiers gefehen bat, gesteben felbst biejenigen, welche annehmen, baf es hier gebildet werbe, 3. B. Ballisneri (Mr. 11. S. 376 fg.). Bwar fanden Prevoft und Dumas (Mr. 196, IX. G. 199) in zwei Fallen im Blaschen einen fleinen foharischen Korper von & Linie im Durchmeffer, ber aber weniger burch= sichtig war, ale das Ei im Fruchthalter, aber diese Undurchsichtig= feit, fo wie das Einzelnstehen diefer Beobachtungen beweift, bag bies ein abnormes Gebilde war. b) Unmittelbar nachdem ber Gierftoch seinen Inhalt ausgestoßen hat, findet man nie ein Gi ober ein Blaschen, welches ausgestoffen mare. Davon überzeugte fich zuerft Rirchborff (Dr. 48. g. 35 fg.) burch Untersuchungen an Schafen, Schweinen und Ruhen. Saller (Dr. 95, VIII. G. 44) zerglie= derte beinahe hundert Thiere in dieser Sinsicht vergeblich; einige Beit nach bem Berften bes Blaschens war nur eine Fluffigkeit im Fruchtleiter zu finden (ebb. S. 27). Ruhlemann fand bei Schafen ein Blaschen funf Stunden nach ber Begattung geborften (Dr. 13. S. 19), aber fein Gi ober Blaschen am Gierftocke, ober im Gileiter ober Fruchthalter nach 2 (S. 21), 3 (S. 22), 6 (ebb.), 8 (S. 23), 10 (ebb.) Tagen, auch bei noch forgfältigerer Untersuchung nicht nach 12 (S. 24), 13 (ebb.), 14 (S. 25), 17 (S. 27) Tagen. Um zwolften Tage fah er zwar einmal ein Blaschen, aber er überzeugte fich, daß es blog ein burch bas Einblasen entstandenes Luftblaschen mar. Cruiffhank, welcher bas Dafenn ber Gier im Gierftoche annimmt, fonnte gleichwohl bei Raninchen erft am Ende bes britten Tages Gier entbeden, ungeachtet er ichon zwei Stunden nach ber Begattung einige Bladchen geborften fand (Dr. 172. 1797. S. 200 fg.

und 208). Rad Baightone Beobachtungen (ebb. G. 165) er= folgte bie Berftung ber Blaschen bei Kaninchen 48 Stunden nach ber Begattung, aber bis zum fechsten Tage war nur eine fchleimige Maffe, nie ein regelmäßig begranztes Gebilbe zu finden, und wenn ein foldes bann erschien, fo war es noch fo gart, daß bie Membran bie Aluffigeeit kaum zusammenhielt. Prevoft und Dumas (Dr. 196. IX. S. 181) ftellten bei Sunden und Raninchen eine Menae fruchtloser Berfuche an, in ben erften Tagen nach Entleerung ber Blaschen ein Gi zu finden. Gben fo Blundell (Dr. 169. G. 39). Auch fand Sausmann bei Schweinen erft nach vier Wo= chen Gier (Dr. 82, 4, 6, 7, 9, Berfuch), und bei Sunden am 24sten Tage eine vom Fruchthalter ausgehende Bilbung, aber fein Gi (8. Bersuch). Die Richtigkeit bieser Beobachtungen wird nicht bloß burch ihre Bahl, fondern auch baburch erwiesen, daß mehrere Beobachter, 3. B. Saller, bas Dafenn bes Gies in biefer Beit beftimmt annah= men, und um fo mehr fich bemuhten, es zu finden. c) Cruitfhant (a. a. D. G. 209) fagt, bas Gi fen anfange noch gu flein, ale bag man es zu erkennen vermochte, aber bann mußte man es um fo beutlicher in ber Fluffigfeit bes reifen Blaschens feben. Baltieneri (Dr. II. S. 378) erkennt es an, bag bie Gier, welche Graaf bei Raninchen 72 Stunden nach der Begattung in den Fruchtleitern fand, mit ben Blaschen bes Gierstocks nicht identisch senn konnten, ba fie gehn Mal fleiner waren, als biefe, bie Natur aber bier nicht jurud schreiten kann, bas Gi vielmehr von feiner Entstehung an wachsen muß; wenn er gleichwohl annimmt, daß daffelbe im Gier= ftode nur zu gart fen, um wahrgenommen werden zu konnen, fo ver= fett er ein materielles Dafenn in ben Kreis bes Ueberfinnlichen, was die empirische Physiologie nie sich erlauben barf. Das mensch= liche Ei, welches Some fand, hatte eine Linie im großten Durch= meffer, ba boch bie großten Blaschen bes Gierftocks brei Mal fo groß find, Bei Kaninchen war bas Ei bei feinem Erscheinen nach Cruitshant & Linie, nach Prevoft und Dumas & bis 1 Linie groß, wahrend die Blaschen im Gierstocke 3 bis 4 Linien im Durch= meffer haben. Es ift alfo vollig entschieben, bag bas Blaschen fein Gi ift, sondern daffelbe nur enthalten konnte, in welchem Kalle es aber in der wafferhellen Aluffigkeit zu erkennen fenn mußte. d) Man

hat nach bem Berften bes Blaschens wirklich ausfliegende Keuchtiakeit ohne ein festes Gebilde gefunden. Go fab Saller (Dr. 95. VIII. S. 30) im geborftenen Blaschen eines Sundes gerinnbare Ruhlemann (Dr. 13. G. 18) fand bei Schafen bie Kluffigkeit am Rande bes geborftenen Blaschens, und in brei anbern Kallen (G. 19 fg.) theils hier, theils an ber Dberflache bes Gierftoche, theils an ben Fimbrien. Sausmann (Dr. 82. 4. Ber= fuch) fand bei einem Schweine 17 Stunden nach ber Begattung am geborftenen Blaschen bloß eine feine Deffnung, und im Fruchthalter eine Feuchtigkeit, welche ber bes Gierftocks abnlich war. e) die Babl ber frisch geborstenen Blaschen und ber frisch gebilbeten Gier stimmt nicht überein. Eruiffhant (a. a. D. G. 210) fand in einem Kalle 7 neu gebilbete gelbe Rorper und nur 4 Gier, in einem anbern 3 gelbe Korper und nur 2 Gier: hier fchien alfo aus bem Fruchtstoffe zweier Blaschen nur ein Gi fich gebilbet zu haben. Diefer Schluß ist allerdings nicht gang ficher, ba ein Blaschen feine Reuchtigkeit ergoffen haben kann, ohne daß fich aus berfelben ein Gi bilbete. Dagegen scheint es gewiffer, bag aus bem Stoffe eines Blaschens zwei Gier entstehen fonnen: Sausmann (a. a. D. 11. Berfuch) fand bei einem Schweine nur 6 Blaschen geborften. und boch 9 Embryonen gebilbet. f) Man meint, wenn eine bloße Rluffigkeit fich ergoffe, fo wurde ber Reim ber Frucht im Durch= gange burch ben Fruchtleiter leicht zerftort werben (Dr. 18. S. 42); allein nach einer folden Unficht wurde das Gi in dem engen Frucht= leiter noch großern Gefahren ausgesett fenn (Dr. 48. 6. 39) und überhaupt ift bergleichen Sorge, bag bie Natur ihren 3med nicht erreichen fonne, gang vergeblich.

§. 67. Die Erkenntniß ber Hoben und ihrer Gestaltungsverhaltenisse ist schwieriger als die der Eierstocke, 1) weil ihr Erzeugniß, der Samen, nicht so deutliche eigenthumliche Merkmale besitzt, wie die Eier, und man daher leicht andere, zum Zeugungssysteme gehörige Absonderungsorgane damit verwechseln kann, 2) weil zum Theil ihr Bau verwickelter ist, und das Organisationsverhaltniß nicht so klar zu Tage liegt, wie bei den Gierstocken, 3) weil die Formen der Hoden weniger deutliche Gegensatze, sondern mehr eine steige Reihe mit allmäligen, schwer zu scheidenden Uebergängen

bilden. Che wir ihre besondern Formen betrachten, muffen wir ein noch bunkleres Gebiet berühren, und bas Erscheinen des Mannlichen in ber Natur in seinem ersten Keime uns denken (§. 68).

6. 68. a) Wir haben gefehen, daß die weibliche Rraft auf einer Stufe bes Reichs lebenber Wefen hinreicht, Fruchteier zu bilben und die Gattung zu erhalten (6. 43. 44). Es Schließt feinen Di= berfpruch in fich, wenn wir und bie Moglichkeit benten, bag gwi= ichen ber Stufe, wo ber Gierftod unmittelbar Fruchteier erzeugt. und ber, wo er bies nur unter Singufunft bes Erzeugniffes eines Soden vermag, eine Mittelftufe liegt, wo der Gierftod felbit fomobt Fruchtstoff, ale auch befruchtenden Samen bilbet, wo alfo bas weib= liche Draan, welches bei ber einsamen Zeugung bie manuliche Rraft in fich foliefit, mannlichen Stoff ohne ein mannliches Draan erzeugt. Manche Conferven geben einen Staub, welchen man fur Pollen balt (Baucher in Dr. 180. I. 3 Abth. G. 185). Bei einigen Burmern, 3. B. Aphrobite, findet fich ein milchiger Saft, und bei mehrern Acephalen, g. B. Mytilus, Unadonta u. f. w., eine gelbliche ober weißliche Reuchtigkeit in ben Gierstocken, neben ben Giern, und wird fur Samen gehalten. Cavolini (Dr. 215. S. 82 - 95) behauptet, baf bei Verca und Labrus channa in ber Membran bes Gierftocks auch Samen eingeschloffen fen. Indeß grunden fich biefe Bermuthungen keinesweges auf bestimmte Thatsadjen, bas Dafenn von Cercarien abgerechnet, welches fur fich allein noch fein vollig entichei= bender Beweis zu fenn scheint (6. 84). Die Fortpflanzung fann hier burch einsame Zeugung erfolgen, und jene Bermuthung hat nicht viel Bahricheinlichkeit fur fich, ba ber Saft, welcher neben ben Giern und in bemfelben Drgane mit ihnen erzeugt wird, wohl fdwerlich einen fo bifferenten Charafter erhalten burfte, um burch feinen Gegenfat befruchtend auf die Gier wirken zu konnen. Doch wir werben auf biefen Gegenstand weiter unten jurucktommen, b) Die Samen ohne Soben fich benten lagt, fo giebt es vielleicht auch Soben ohne Samen. Da bie Natur nur ftufenweise von einem niedern zu einem hohern Erzeugniffe fortschreitet, fo kann sie vielleicht auf bem Uebergangspuncte von Geschlechtslosem zu Geschlecht= lichem neben ben weiblichen Organen Gebilde Schaffen, die nur die Form, nicht die Function ber Soben, nur ben Schein, nicht bas

Wefen bes Mannlichen befigen. Es ware bies gleichsam ein erfter Berfuch ber Natur gur Bilbung einer hohern Form; ober bie in einem niedern Wefen erwachende Uhnung einer hohern Bilbungs-So erscheinen bei vielen froptogamischen Bewachsen Organe, welche gleich Bluthentheilen eine eigenthumliche Organisation haben, ohne Fruchte zu bilben, und babei zum Theil ben mannlichen Bluthenorganen ahneln, ohne boch Pollen zu enthalten und zu befruchten. Es find bies bie Saftfaben (Paraphofen) und verwandte Bilbungen. Bei ben Blatterfchwammen erfcheinen bergleichen Kaben oftere zwischen ben Reimschlauchen; bei ben Tangen bilben fie bie außere Schicht um bie Reimforner, und beforbern beren Entwickelung; bei manden Farrnfrautern finden fie fich zwischen ben Gierftocken ober fogenannten Capfeln, als Schlauche von Spiralfafern gebilbet und Luft enthaltend; bei manchen Lebermoofen umgeben fie bie Reimftoche als gestielte Rugeln, Die eine schleimig = fornige Substang enthalten; bie Laubmoofe haben außer geglieberten Saftfaben auch noch folben= formige Rorper, ober Scheinantheren als Schlauche mit fchleimig= forniger Maffe und man bemerkt, bag biejenigen Moofe, wo biefe Scheinantheren neben ben Reimftoden fteben, unfruchtbar bleiben, ba hingegen, wo fie entfernt bavon fteben, bie Fortpflanzung vor fich geht (Mr. 211. II. S. 75 fg. Mr. 140, II. S. 239 fg.). Bei manden Mhizospermen, z. B. Marfilea und Uzolla, find die Untheren noch fehr zweideutig; eben fo bei mehrern najaben, wo bie Blumen= blåtter fehlen, und die scheinbar mannlichen Theile theils von den weiblichen gang entfernt liegen, theils confervenartige Faben enthal= ten u. f. w. Wenn man ben Stachel, ben man an einer Filaria fab, ober bie fogenannten Tentakeln am Maule ber Samularien (Rr. 131. I. S. 285 fa.) fur Zeugungsglieder halten burfte, ohne Soben nachweisen zu konnen, fo wurden wir hier etwas Unaloges in bem Thierreiche haben. — Wenn wir diese Thatsachen als Berfuche ber Natur, als Uhnungen nieberer Organismen von einem vollkomm= nern Dafenn bezeichnen, fo ift bies eine Allegorie, unter welcher wir nur bas verfteben, bag bie Gefammtheit ber lebenben Wefen ein lebenbiges Ganges ausmacht; bag bie verschiedenen Urten berfelben ihre eigenthumliche Wesenheit nur ber Stelle, welche fie in biesem Gangen einnehmen, verbanken, ober bag fie als Glieber beffelben

ibre mabre Bedeutung nur in ber Beziehung zu ihm finden; bag fie vermoge biefes Busammenhanges mit bem Gangen eine Verwandt= schaft mit ben ihnen junadift ftebenben Gliebern zeigen, vermoge bes ren fie in ben Formen ihrer Organisation einander ahneln, wenn auch diefe fur die Besonderheit ihres Dasenns keinesweges einen eigenen 3wed haben follten. Ueber die Richtigkeit einer folchen Unficht merben wir aber erft bann urtheilen konnen, wenn wir andere barauf hindeutende Thatsachen werden aufgefaßt haben. Auf unserem gegen= wartigen Standpuncte werben wir nur fragen konnen, ob jene mannlichen Organe, wenn fie gleich nicht durch Bilbung von mahrem, befruchtendem Samen wirken, nicht etwa auf andere Beise zu befruchten vermogen? Und allerdings lagt es fich als moglich benken, bag burch bie Entstehung ber Paraphyfen und Scheinantheren, ober burch bie in ihnen vor sich gehende Bilbung ber allgemeine Pflanzenfaft Stoffe verliere ober gewinne, ober überhaupt eine folche Umwandlung erfahre, vermoge beren er fabig ift, in den Reim- ober Gierftocken gu fruchtbaren Reimeornern ober Giern fich zu entwickeln, ober bag bas Leben biefer weiblichen Zeugungsorgane burch bas lebendige Dafenn mannlicher Gebilde zu zeugender Thatigkeit gesteigert werbe.

§. 69. Der Staubbeutel (Unthere) beweist sich als ber pflanztiche Hobe schon daburch, daß er bei discischen Pflanzen nur bestimmten, keine Gier bilbenden Individuen als ein besonderes Bluthenorgan eigen ist, da solche Verschiedenheit der Organe bei Individuen derselzben Gattung nur im Systeme der Geschlechtsorgane vorkommt. Der Staubbeutel ist ein länglicher, aus zartem, nehförmigem Zellgewebe bestehender Körper, welcher da, wo er aufsitzt, seine Gesäse empfängt und mehr derb und saftig ist, weiter nach seiner freien Obersläche hin aber Zellen oder Fächer hat, in welchen der Bluthenstaub sich bilbet. Meist ist er an seiner Obersläche durch eine Längensurche in zwei Lappen getheilt. Er hat schon in der noch geschlossenen Blume seine vollständige Größe, steht mehr nach dem Umkreise der Blume, und hängt entweder auf einem Staubsaden, oder sitzt auf der Blumenskrone, oder dem Fruchtboben, oder dem Pistill.

§. 70. Die thierischen Hoben (testiculus) erscheinen im Ganzen genommen entweder als Canale (a) ober als brufige Gebilbe (§. 77).
a) Die Canale haben ein blindes Ende ober richtiger einen blinden

Anfang, da hier die Bildung des Samens beginnt, und ein offnes eigentliches Ende, durch welches der Samen abgeführt wird. Sie zerfallen in freie (b) und gebundene (§. 73). b) Die freien Ca= nate tragen ihre cylindrische Form außerlich zur Schau, und gehen entweder ohne alle Verschiedenheit der Organisation in die Samen-leiter über (§. 71), oder sind von ihnen zu unterscheiden (§. 72).

- §. 71. Die niedrigste Form ist es, wo der fadenformige Hode mit bem Samenteiter eins ist, und ohne bemerklichen Unterschied in denselben sich fortsett. (Siehe II. Tasel 1. Form). Er ist hier entweber långer und gekrummt, oder kurzer und gerade gestreckt. a) Bei Ascaris lumbricosides fangen die Hoden mit Knäueln von Windungen an, und sehen sich in freiern Windungen fort, so daß sie, auseinander gezogen, eine Långe von 2 bis 3 Fuß zeigen (Nr. 133. S. 46). b) Bei dem Julus sind sie zwei enge, fadenformige, gerade tausende, doch verhåltnismäßig lange Canale (Nr. 166. II. S. 25).
- §. 72. Mit einer bestimmtern Begranzung gegen bie Samenleiter zeigen sie sich entweder als Schläuche, oder als Gefäße.

 a) Die Schläuche sind kurzer und weiter (Siehe II. Tasel 2. Form); so bei Echinorhinchus gigas (Nr. 133 S. 89), Oniscus ceti (Nr. 166. II. S. 9.), aquaticus (ebb. I. S. 74) und asellus, wo jeder durch eine Einschnürung in einen vordern und einen hintern Theil geschieden ist (ebb. S. 59), serner bei Scolopendern (ebb. II. S. 25), Spinnen (Nr. 120. S. 37) und Ephemeren, wo sie etwas zusammengesaltet sind (Nr. 150. S. 108). b) Enge, gesäßartige, lange und gewundene Canale (siehe II. Tasel 3. Form) kommen bei vielen Insecten vor, z. B. bei Gryllus verrucivorus (Nr. 113. S. 632), überhaupt bei Hymenopteren (Du four in Nr. 180. 1818. S. 101).
- §. 73. Die gebundene Form ist die, wo die Gefäse mehr concentrirt sind, und die Hoden einen kleinern, bestimmten Raum einnehmen. Die Gefäse liegen hier entweder bloß an einander oder sind inniger mit einander verwebt (§. 76). Wo sie bloß an einander liezen, haften sie durch Schleim oder sparsames Zellgewebe, oder auch durch eine zarte Membran an einander. Jeder Hode besteht dann entweder aus einem (§. 74) oder mehrern Gefäsen (§. 75).
- §. 74. Ein Gefåß, zu einem Anauel zusammen gewickelt, welscher von Luftrohren burchzogen ift, (siehe II. Zafel 4. Form) bilbet ben

Hoben bei vielen Insecten, namentlich Rafern und besonders Carabordeen. Das Gefäß ist bei ihnen, wenn es aus einander gewickelt, 6 bis 8, bei Dytiscus marginalis (Nr. 44. S. 19) 20 mal so lang, als der ganze Körper; seine knäuelartige Verwickelung ist nach Dufour mit einer Membran überzogen.

6. 75. Die mehrfachen Canale find entweber parallele, furze Robren, welche in Bundeln beifammen liegen und gufammen munben (a), ober in Unschwellung übergehende Gefage (b). a) Gin Bundel paralleler Rohren, welche burch Schleim ober eine garte Membran verbunden werden (fiebe II. Tafel 5. Form), fommt bei Infecten und Arachniden vor. Bei Bombus find es vier an einander geheftete und an ihrem offenen Ende zusammenfließende Schlauche (Dufour in Dr. 180, 1818. S. 101); bei Notonecta glauca find bie in Bundel vereinten Gefage 40 mal feiner als bas feinffe Menschenhaar (Rambohr in Dr. 183. I. G. 219); bei Locusta viridissima und Ucheta besteht der Sobe aus einer Menge furger Gefage (Dr. 123, S. 25), die bei Clerus alveolaris ungablia und durch Schleim verbunden find (Dr. 44. S. 19). Bei Phalangium ift er ein Bufchel convergirender Canale (Dr. 166. I. G. 36). b) Bei einigen Insecten vereinen fich bie Canale an ihren offenen Enden in Unschwellungen (fiehe II. Tafel 6. Form). Bei Neva find es funf zusammengewickelte Canale, beren jeber in eine Unschwellung übergeht; diefe Unschwellungen vereinen fich aber gegen ben Samenleiter zu in einen gemeinschaftlichen Rorper. Swammerbam (Dr. 150. G. 98) nannte biefe Unschwellungen Soben, Carus (Dr. 113. S. 633) Samenblafen: beibe Benennungen fcheinen nicht gang paffend ju fenn. Bei Cimex hyosciami find es fieben frei liegende, kurzere und gerade Rohren, welche in eine ungetheilte Un= ichwellung übergeben (Mr. 44. S. 19).

§. 76. Eine bichtere Verwebung ber Gefäße nahert sich bem brufigen Baue, zeigt aber noch keine vollige Vereinigung, vielmehr ein Zerfallen jedes Hoben in 4 bis 12 getrennte Massen (siehe II. Tafel 7. Form). Bei Scarabaeus stercorarius sind auf jeder Seite funf Hoben, welche aus Verwickelungen der feinsten, wie es scheint, in kegelformige Buschel geordneten Gefäße bestehen, und eigene Aussührungsgänge haben, welche zusammen munden (Nr. 122). Bei

Oryctes nasicornis sind auf jeder Seite sechs scheibenformige Hosben, beren Aussuchungsgange eben so sich verhalten; Swammer bam (Nr. 150. S. 142) hielt sie für Nebendrüsen. Bei Melolontha vulgaris sind ebenfalls sechs Paar runde Hoben, beren Aussuchungsgange wie Stiele, worauf jene sißen, sich vereinen (Nr. 123. S. 22). Bei Phrynganea vulgaris sind vier Paar mit langen, sabensformigen Aussuchungsgangen (ebb. S. 16). Bei Cetonia aurata und Trichius nobilis sind es zwolf Paar (Nr. 44. S. 21). Bei Lepisma saccharinum sißen mehrere kuglige Hoben auf aftigen Aussschungsgangen (Nr. 166. II. S. 6).

- S. 77. Die drufige Form entsteht, indem die Canate, in ein reichticheres Zellgewebe versenkt, durch gemeinschaftliche Membranen überzogen und mit Luftröhren oder Blutgefäßen verwebt, eine Masse darstellen, in welcher die Höhlung der Gefäße gegen das dichte Gewebe zurücktritt. So erscheinen die Hoden bei den Hymenopteren und Lepidopteren als dichte Massen, die sich nicht auswickeln lassen, und in welchen man keine Canate zu unterscheiden vermag, die aber mit Luftröhren versehen sind (Nr. 44. S. 18). Die Hodenmasse scheint aber entweder aus Kügelchen (§. 78), oder aus Röhren (§. 79), oder aus Zellen (§. 80), oder aus Röhren und Zellen (§. 81) zu bestehen.
- 6. 78. Die Rugelchen geben bem Soben eine mehr ober me= niger traubige Form, und find vielleicht zum Theil Blaschen, ober erweiterte blinde Enden ber samenbilbenben Canale, jum Theil Dru= fenklumpchen. a) Diese Form findet fich schon bei Insecten (fiebe II. Tafet 8. Form). Die Soben beftehen bei Tettigonia plebeja aus fleinen, burch Luftrohren vereinigten Bladchen (Dr. 159. I. 1. Seft S. 5); bei Lamia tristis aus zwolf rundlichen, in ber Mitte ver= tieften, weißen Korperchen (ebb. 2. Seft S. 125); bei Aprocope aus ovalen Blaschen (Dufour a. a. D.), bei Blaps mortisaga, Blatta orientalis und Tenebrio molitor aus traubigen Sammlungen rundlicher ober langlicher Blaschen (Nr. 123. S. 18. 20). b) Bei Fischen, besonders Anorpelfischen, besteht der Sobe aus Rugelchen, bie entweder in Schichten zwischen ben Membranen liegen (wie bei Malen und Pricken), ober eine bicke Masse bilben (wie bei Schollen und Storen) ober großere, erbsengroße Rugeln burch innige Berei= nigung bilben (wie bei Rochen und Sajen). Bei ber Pricke liegen

Die Rugelchen in bicker, gallertartiger Maffe und feben wie Gier aus, von welchen fie fich aber burch ihre Undurchfichtigkeit und weiße Karbe unterscheiben (Dr. 119. S. 58). Bei Squalus maximus ift der Sobe in 15 bis 16 Lappen getheilt, beren jeber aus fphåroibischen Rorpern besteht; am Umkreise ift er weiß und kornig, in= nen rothlich (Blainville in Dr. 179. XVIII). - c) Beim Frofche ift ber Bobe ein Saufen fleiner, weißlicher Kornchen (Dedel in Dr. 111. IV. S. 413) (fiehe II. Tafel 9. Form). Bei ben Urobelen liegen die Kornchen in der Substanz des Soben ober zwischen feinen Membranen in mehrern Schichten, fo bag fie zusammen eine Dichte Maffe bilben. Sie fint von verschiedener Große; find fie langlich, fo ift ihre Ure vom Umfreise gegen ben Mittelpunct bes Soben gerichtet. Jedes Kornchen erscheint unter bem Mifroftope als eine Zusammensetzung von Punctsubstanz, die durch einen gallert= artigen Stoff verbunden wird und nur ba, wo fie ber Membran gunachst liegt, an dieser hangt (Dr. 168. I. S. 39 fgg.).

6. 79. Gin rohriger Bau bes brufenartigen Soben entfteht, wenn entweder ein einfacher, zusammengewickelter, ober ein aftiger Canal, ober mehrere in Bundeln parallel beifammenliegende und erft an ihren Enden zusammen mundende Canale in zellgewebige Maffe eingehult find (fiehe II. Tafel 10. Korm). a) Bei ben Cephalopo= ben befteht ber Sobe aus undurchfichtigen, weißen, weichen, faben= formigen Canalen, die durch Blutgefaße, Nerven und Bellgewebe unter einander verbunden find, mit ihren blinden Unfangen ein Net an der Oberflache bilben und allmalig in Stamme fich vereinen; er erscheint als eine gelbliche ober weißliche, weiche und brufige Substang (Dr. 111. IV. S. 559). Much bei ben übrigen Mollusten zeigt fich ber Sobe als eine kornige Drufe, die mahrscheinlich aus verwickelten Canalen besteht. b) Bei ben meisten Fischen besteht er aus einzelnen, furzen und bunnen Rohren, beren blinder Unfang nach dem Umfreise, und beren offnes Ende nach innen gekehrt ift (Mr. 168. II. S. 127). Die Rohren find gerade und, ba fie bicht an einander liegen, etwas edig. Diefe Rohrenform scheint nur eine weitere Entwickelung ber Rugelform zu fenn, wenigstens tritt sie beim Lachse erft in ber Laichzeit auf, und macht nachher wieder ber Rugelform Plat (ebb. S. 184 fg.), fo daß bann jene Rugelchen

- (§. 78, b) nichts als Blaschen mit zusammengefalteten Wandungen zu seyn scheinen, die sich zu Rohren ausbehnen konnen. c) Bei Schlangen, Cidechsen und Schildkroten liegen die Rohren in Bunbeln, welche bei Eidechsen sein, cylindrisch und leicht zu trennen, bei Schildkroten in verschiedenen Nichtungen gelagert, stärker und durch Zellgewebe an einander geheftet sind (Nathke in Nr. 185. IV. S.
 413 und Nr. 168. I S. 41).
- §. 80. Ein gelliger Bau kommt bei Fischen vor (fiebe II. Tafel 11. Form). Beim Beringe besteht ber hobe aus bunnen, bicht an einanster liegenden Blattern (Nr. 168. II. S. 185). Cuvier (Nr. 111. IV. S. 115) foreibt solch gelligen Bau ben Knochenfischen überhaupt zu.
- S. 81. Eine Vereinigung des zelligen und rohrigen Baues, ober eine Verwickelung der samenbildenden Canale innerhalb zelliger Abtheilungen, welche durch Scheidewande gebildet werden, die von der eigenthumlichen Membran des Hoden ausgehen (siehe II. Tasel 12. Form) ist die eigenthumliche Form dieses Organs bei Vogeln und Saugethieren. Die Zahl, der Durchmesser, die Lange, die Lage, die Richtung jener Canale ist bei den verschiedenen Gattungen sehr verschieden und noch zu wenig untersucht, als daß eine allzgemeine Uebersicht dieser Modissicationen hier gegeben werden konnte.
- 6. 82. In bas Bellgewebe ber Untheren ergießt fich eine Keuch= tiafeit, welche zu einer festen Substang, bem Bluthenstaube ober Pollen wird. Diefes Erzeugniß bes pflanglichen Soben liegt frei in ber Unthere, und icheint anfangs eine gleichformige, feste Maffe gut fenn, die aber bei ber Reife in einen membranofen Bala, inneres, zelliges Gewebe und barin enthaltene durchsichtige Feuchtigkeit fich scheibet, und zwar so, bag bas Reifen vom Umfreise gegen ben Mittelpunct bin fortschreitet (Dr. 28. S. 3). Meistentheils zerfallt ber Pollen innerhalb der Untheren in staubartige, fuglige, ober ovale, ober walzenformige, ober breieckige u. f. w. gewohnlich mit feinen Stacheln befette Rorner; zuweilen flebt er aber in großere Maffen zusammen, beren Form verschieden ift, aber ber fugligen mehr ober weniger sich nabert. Die außere Form bes Pollens scheint nicht in wefentlicher Uebereinstimmung mit bem Gefammtcharakter ber Pflanze gut fiehen, ba fie bisweilen bei Gattungen berfelben Sippe verfchie= ben, und bei verschiedenen Sippen gleichartig ift (Dr. 28. S. 14),

wiewohl Guittemin (Dr. 196. XI. G. 8) bas Gegentheit behaup: tet. Martlin (Dr. 36. S. 24 fg.) erflart ben Behalt bes Pollens für einen orngenirten Saft. Wir muffen ihn aber ale in bobem Brabe brennftoffig anerkennen, benn 1) er entzundet fich am Lichte, wahrend feine leeren Balge blog verfohlen; 2) die Bienen bereiten baraus Bache, 3) er giebt beim Auspreffen eine olige Substang, ift febr zerfebbar, fault schnell und entwickelt viel Ummonium; 4) er fann nach Glebitich felbft Metallkalke reduciren; 5) er hat gum Theil einen ftarten Geruch, welcher bei mehrern Pflangen, als Berberis. Caftanien, Pappeln zc. bem bes thierischen Samens gleicht. Sein eigenthumlicher Beftandtheil ift ber Pollenin, ein gelbes, leich= tes Pulver, ohne Geruch und Gefchmack, welches an ber Flamme blibend fich entzundet und verbrennt, in Baffer, Del, Beingeift, Mether und Laugenfalzen unaufloslich ift, und bei ber trockenen De= stillation in 14,0 fohlensaures und Rohlenwasserstoffgas, 54,0 brenz= liches, ammoniumhaltiges Del, 16,5 Baffer mit effigfaurem Ummo= nium und 15,5 fcmer einzuaschernbe, dem Unthracit ahnliche Roble fich Berfett (Dr. 149. S. 1455). Außer bem Pollenin, welcher im Pollen von Pinus sylvestris 77,25 beträgt, fand man im Pollen ver-Schiedener Pflangen phosphorfauren Ralf, Talf, Rali und Gifen, eine ber thierischen Gallerte ahnliche Substanz, macheartige und olige Sub= ftang, Barg, zuckerartige Theile, Gerbeftoff, Gallusfaure, Effigfaure, apfelfauren Ralt, Rali und Ummonium (Dr. 147. G. 61 fg.).

§. 83. Was nun die bilbende Thâtigkeit des Hoben betrifft, so bemerken wir a) zuvörderst, daß derselbe, wo er ein dichtes Gebilde ist (§. 77), als ein weißes oder gelbliches, weiches, hochst zartes Gewebe sich zeigt, welches im Verhältnisse zu seiner flussigen Masse so wenig seste Eheile enthält, daß es beim Trocknen 30 seines Gewichts verwiert und in dieser Hinsicht nicht nur alle plastischen Organe, sondern auch das Gehirn übertrifft (Nr. 95. VII. S. 440). b) Die Samenblidung scheint durch eine vielsache Berührung der Flussisseit mit dem sesten Gebilde, und durch eine anhaltende lebendige Einwirkung der organischen Wandungen bedingt zu senn. Denn sie scheint theils in Bläschen vor sich zu gehen, theils in den blinden Enden der Canale zu beginnen; und bei höhern Thieren sind diese Canale so eng und so lang, wie in keinem andern Organe. Die Enge derselben

ergiebt fich schon baraus, bag es noch nie gelungen ift, irgend eine Kluffigkeit burch bie Urterien ober Benen bes Soben in biefe Canale uber zu treiben, noch auch ihre feinern Burgeln von bem Samenlei= ter aus zu fullen, ba boch abnliche Einsprisungen bei andern Absonde= rungsorganen fich leicht bewerkftelligen laffen. Monto schabte ben Durchmeffer eines Samencanals bes menschlichen Hoben auf Tho eis nes Bolls, und feine Lange einen Boll, die Bahl berfelben auf 62.500. bie Lange aller zusammen genommen auf 5208 Kug. Nach Belli= nis Berechnung wurden biefe Canale in gerader Richtung 4800 mal langer fenn, ale ber gange Sobe, mithin eine Lange von ungefahr 500 Fuß haben. Go wenig biefe und ahnliche Berechnungen buchftablich zu nehmen find, fo find fie boch zu einer ungefahren Schabung ber Berhaltniffe mohl geeignet. Siermit stimmt nun die Erfah= rung überein, bag die Samenbilbung langfamer vor fich geht, als irgend eine andere Absonderung, indem sie erst fpat erfolgt. bei ben Thieren nur in einer bestimmten Sahreszeit eintritt, und nach einer vollständigen Entleerung ber Samenorgane einige Tage verftreichen, ehe eine neue Ausleerung moglich ift. e) Der Samen (sperma) ift eine weiße, flebrige, undurchsichtige Fluffigkeit; wenn er nicht vollkommen ausgebildet ift, fo ift er bunner und burchsichtiger. Er hat einen eigenthumlichen Geruch, welcher bei ben verschiedenen Thieren nicht merklich verschieden ift und bem von gefeilten Knochen ahnelt. Sein Geschmack ift etwas scharf und schrumpfend. Er ift fchwerer, als andere thierifche Fluffigkeiten und finft im Waffer zu Boden, mahrend nur ein fleiner Theil an die Oberflache geht und gerinnt. Er zeigt fich laugenfalzig, indem er blaue Pflanzenfafte grun farbt und Metalle ober Erben aus fauren Auflofungen nieberfchlagt. Es entwickeln sich aus ihm viele Luftblasen (Nr. 50. S. 58. Nr. 145. I. G. 241). Einige Stunden nach feiner Mubleerung wird er, man mag ihn an ber Luft, ober in einem geschloffenen Raume auf= bewahren, hell, durchfichtig und fluffiger: eine Erscheinung, die che= mifch unerklart ift und auf einer eigenen Berfetjung beruhen muß. In fehr trockener Luft vertrocknet er zu einer hornartigen, zerbrechlichen, burchscheinenden Substang. Ift die Luft weniger troden und maßig warm, fo bekommt er ein Bautchen, und fest phosphorfauren Ralk ab, theils in weißlichen Rlumpchen, theils in vierfeitig prismatischen

Rroftallen mit vierfeitig pyramibalifchen Enbfpigen, welche unter ben Babnen fnirfchen, unschmachaft und unaufloslich find, vor bem Lothrohre in ein weißes Rugelchen Schmelzen, und in Salgfaure ober Salpeterfaure fich auflofen; Ralfwaffer ober Laugenfalze geben mit Diefer Auflosung einen Niederschlag, ber aus falgfaurem oder falpeterfaurem Ralte besteht, und es bleibt Phosphorfaure gurud. In warmer, feuchter Luft gerfett fich ber Samen, wird gelb, fauer, riecht wie faule Fische, und überzieht sich mit Byssus septica. In kaltem und in beißem Waffer ift er unaufloslich; burch Laugenfalze wird er bamit mischbar. Sat er fich aber burch Ginwirkung ber Luft verfluffigt, fo loft er fich in Baffer leicht auf, und kann burch Alfohol ober überfaure Salgfaure in weißen Flocken baraus nieben= gefchlagen werben. Getrocknet wird er in ber Sige anfangs weidh, goldgelb und riecht wie brennendes Sorn; hernach wird er braun und schwarz, blatt fich auf, giebt bicken Rauch mit ammonialischein Beruche, und hinterlagt eine voluminofe Roble, aus welcher fich nach einigen Tagen phosphorfaurer Kalk und kohlenfaures Natrum in Rryftallen abfest, ober aus welcher man Letteres burch Muslau= gen, Erfteres burch Einaschern gieben fann. Bei ber Destillation giebt er Waffer, kohlenfaures Ummonium und wenig Del. Deis Ummonium bilbet fich erft bei feiner Berfebung, benn es entbindet fich beim Bufage von Ralk nicht, wenn er frifch ift, fondern nur, werm er einige Tage an warmer, feuchter Luft geftanden bat, Auflösung in Sauren wird eben so wenig burch Laugensalze, als idie in Laugensalzen burch Sauren zerfett. Bauquelin zerlegte ben menschlichen Samen in 90 Theile Wasser, 6 eigene, schleimige Sub= ftang, 1 Natrum, 3 phosphorfauren Ralt mit etwas falgfaurem Ralfe. Mit Fourcron zerlegte er ben Samen von Karpfen in Gallerte, Eiweißstoff, fettige, feifenartige Substanz, Phosphor, pho 8= phorfauren Ralt, Zalt, Natrum und Rali, und falgfaures Ummionium; der Phosphor war fo innig gebunden, daß er fich noch in ber Roble fand (Dr. 179, X. S, 169, fag). Johne Unalyfe ftim mt bamit überein (Dr. 148. S. 122). d) Ueberhaupt gugert sich ber brennstoffige Charakter an bem Samen 1) burch ben Geruch; 2) burch bas Uebergewicht bes Laugenfalzes und bes Phosphors, rvelches bisweilen fo ftark ift, daß man felbst ein phosphorisches Lenach=

ten bemerkt (Nr. 145. I. S. 245). 3) Bei Infecten wird er aus ber fauren Flusseit erzeugt, welche die Eingeweibe umspult; ba er nun selbst keine vorwaltende Saure zeigt, so muß er durch Desorps bation gebilbet werden (Nr. 44. S. 17).

6. 84. Bei bem engen Durchmeffer und ber bebeutenben Lange fowohl ber Samenarterien, als auch ber Samencanale (im Soben) und ber Samenleiter ift feine Beruhrung mit ben Gefagmanben inniger und von langerer Dauer, als bei irgend einer andern abge= fonberten Fluffigkeit. Da nun im Gangen genommen bie Gafte burch die Berührung thierifcher Substang theils mehr besornbirt, theils zur Trennung ihrer Beftandtheile mehr geneigt werden, fo muß bies auch vorzuglich vom Samen gelten. Seine bobere Ber= fiebbarteit zeigt fich in ben (§. 83) angeführten Erscheinungen, in bem Entweichen ber fluchtigen, riechenden Stoffe, in ber fchnellen Ent= nischung und Verfluffigung bes Ruckstandes ic. a) Wie in bem Nollen die Pflanzensubstanz zu einem Staube fich auflost, fo scheint auch ber thierische Samen vermoge feiner Berfetbarkeit in ungleich= artige Theile zu gerfallen. Er ift beim Echinorhonchus nach Cloquet, und bei ben Infecten nach Begetich meiler brocklich und frumlich, und besteht beim Spulwurme nach Cloquet, und bei ber Pricke nach Rathke aus weißen Rugelchen, Die in einer bicklichen Maffe liegen; beim Diftoma nach Mehlis aus Rlumpchen in milchiger Feuchtigkeit u. f. w. b) Wenn nun ber Samen theils in hohem Grabe gerfebbar ift, theils aus einer feften Substang befteht, welche mit Kluffigfeit gemlicht ift, und mit thierischer Wanbing in vielfaltige Berührung tritt, fo finden wir barin bie Bebin= grangen ber Infusorienbilbung. Somit burfen wir benn annehmen, bit bie Samenthierchen (Spermatogoen nach v. Baer) Infuforien find, welche fich entwickeln, wenn ber Samen feine bochfte Musbilbung erreicht hat, febr gerfebbar und gum Befruchten geeignet iff:, daß fie alfo nicht ursprunglich vorhanden find, und an und fur fich in feiner wefentlichen Berbindung mit bem Leben bes Stamm= organismus fteben, nicht bas Beugungefraftige, fonbern nur eine Debenwirkung und begleitende Erscheinung ber Beugungetraft find, und barum bei Rnaben, Greifen und Rranten fehlen. Die Grunde bafur find folgende: c) Gie entstehen erft mabrent bes langern Mufenthaltes bes Samens im thierifchen Rorper, benn wenn ber Sas men baufig ausgeleert wirb, und sich nicht ansammeln kann, fo entbalt er feine Thierchen, und biefe erscheinen erft bann wieber, wenn bie Ergiegungen in langeren Bwifchenraumen erfolgen. Gleichen (Dr. 54. S. 32 fag.) fant in bem aus bem Soben genommenen Samen bes Stiere, Cbere, Birfches, Bafen, Buchfes ac. feine Spur von Thierchen, in ben Rebenhoben fleine, schnell fich herum= maltende Rugelchen, und erft in den Samenblaschen ausgebildete Thierchen. d) Schon neebham bemertte, bag ihre Bahl zunimmt, wenn ber Samen bunner wird, alfo in ber Auflofung begriffen ift, und ichloß baraus, daß fie burch Berfetjung ber thierischen Materie entsteben. Go fand auch Leuwenhoet, daß fie erft burch Bera bunnung bes Samens lebendig werden, und Gleichen (Dr. 54. S. 109) beobachtete, baß ihre Bewegung in frischem Samen langfam und ichleppend, in verbunntem lebhafter ift. 2fch (Dr. 50. 6. 103) fonnte nur Rugelchen feben, fand aber, bag auch biefe erft allmalig fich bilben. Treviranus (Dr. 166. I. S. 123) fab in bem verdunnten, frischen Froschsamen Stromungen entstehen, burd welche die in demfelben enthaltenen Rugelden und Faden fort= geriffen wurden; erst fpaterhin bilbeten sich Thierchen mit eigener Bewegungefraft. In bem bidern Camen aus ben Samenleitern von Saugethieren faben Prevoft und Dumas (Dr. 190. I. S. 18) erft bann Samenthierchen, wenn fie ihn mit Baffer verdunnt hatten: es war also im Grunde eine Infusion, welche aber alsbald Infusorien zu thierischem Leben weckte, indem die reichste und geftei= gertfte mannliche Bilbungefraft bie lebendige Maffe nicht zusammenzu= halten vermag, fondern zerfallen lagt. e) Fruhere Beobachter wollten Samenthierchen bei Fischen gesehen haben (Dr. 95. VII. S. 521). Wenn aber trot ihrer Bemuhungen Prevoft und Dumas (a. a. D. S. 22) feine Thierchen, fondern bloß Rugelchen hier fanden, fo barf bies wohl als Beweis gelten, baß fie in frischem Fischsamen fehlen, und dies scheint darauf zu beruhen, daß er nicht in so langen und engen Gefagen gebildet und abgeleitet wird. Dagegen fah Born de St. Bincent (Dr. 216. II. S. 231 fag.) in bem infundirten Fifch= famen nach einiger Beit Infusorien entstehen. Uebrigens fanden Dre= voft und Dumas (a. a. D. S. 167) bei ftarten Ratern zuweilen

feine Samenthierchen. f) Sie verhalten fich in ihren Lebensaußerungen wie andere Infusionethiere: bewegen sich und ruben zuweilen, geben balb bahin, balb borthin, weichen einander aus, machen fich, wenn fie an eintrochnender Fluffigkeit ankleben, mit Unstrengung bavon los ic. (Nr. 95, VII. S. 529 fgg.), wiewohl ihre Bewegungen nicht gang fo bebend und vielfaltig find, ale bie ber meiften andern Infusions= thiere (Nr. 54. S. 70). Gruithuifen (Nr. 161. S. 328) will gefehen haben, daß fie gleich biefen durch Langenspaltung ober auch burch Sproffenbilbung fich fortpflanzten. g) Wie fie nun offenbar in die Claffe ber Infusionethiere gehoren, fo muß fie ber Boolog gur Sippe ber Cercarien rechnen, ba fie g. B. ben Cercarien, welche im Darmschleime vorkommen, gang abnlich find (Cloquet in Dr. 171. XXV, S. 37). Sie fonnen also auch feine andere Bebeutung haben, als biefe, und muffen als Erscheinungen einer lebendigen Berfebung organischer Substanz betrachtet werben. h) Bei verschiedenen Thieren haben fie gleiche Form, g. B. beim Sunde find fie eben fo geftaltet, wie beim Menschen, und bagegen fommen bisweilen bei einem Indi= viduum mehrere von verschiedenen Formen vor (Cloquet a. a. D.). i) Ihre Große fteht burchaus in keinem Berhaltniffe zur Große bes Thieres, in beffen Samen fie leben: fie find bei Ballfischen nicht großer als bei manchem gang kleinen Thiere (Nr. 95. VII. S. 522), und bei manchem Infecte find fie großer, als beim Menfchen (Cloquet a. a. D.). Nach ben genauen Meffungen von Prevoft und Dumas bilbeten fie folgende Reihe: fie waren bei Helix pomatia 0,833 Millimeter groß, bei Lymnous stagnalis 0,611, beim großen Waffersalamander 0,400, bei Vipera Razumovski 0,100, beim Itis, Meerschweinchen u. Sanfling 0,083, bei der Maus 0,080, bei dem Igel und der Blindschleiche 0,066, beim Pferde 0,050, bei der Rage 0,040, bei dem Sahne 0,033, beim Frosche 0,026, beim hunde und Entrich 0,016. Sie find also g. B. bei ber Meinbergschnecke 54 mal großer als beim Sunde, bei ber Maus um die Salfte größer als beim Pferde. k) Bei ben niedrigen Thieren fommen sie nicht bloß größer, fondern auch zahlreicher vor, als bei bos hern. Namentlich gilt bies von ben Mollusten, als von Thieren, bei welchen uppige Bilbungs- und Regenerationsfraft mit weicher, fchleimiger Korperbeschaffenheit und hober Bersetbarkeit verbunden ift. 1) Gruithuisen (Dr. 161. C. 329) will endlich auch ihre Entstehung

in einem Aufguffe von Blut beobachtet haben. - Rach biefen Thatfachen zu urtheilen ift bas Dafenn von Cercarien in einem übrigens unbekann= ten Safte noch fein entscheidenber Beweis bafur, bag biefer Saft Sa= men fep. Die hier ausgesprochene Unsicht, bag bie Samenthierchen weber ber allein wirksame, noch ber allein wefentliche Theil bes Sa= mens find, theile ich vollkommen. Ich glaube, bag fie im Innern des schleimigen ober eigentlich eiweißstoffigen Theiles vom Samen, ber fich in Kaben gieht, leben, und bag bas Baffer, indem es biefen Stoff aufloft, fie befreit. Darauf fuhren fruhere Beobachtungen, aber auch bie Bergleichung mit ben Eingeweibewurmern. Diese zeigen fich nur ba, wo Unhaufungen von Schleim ober Eiweifftoff im Innern bes Rorpers vorhergegangen find, und jene Stoffe icheinen ihre mabre Matrir zu fenn. Run ift aber wohl faum eine Secretion bes Rorpers fo reich an biefen Stoffen, als ber Samen: er wird baher besonders geeignet fenn, individuelle Organismen zu erzeugen. Samenthierden icheinen mir baber Entozoen bes Samens, nicht burch Secretion unmittelbar erzeugt, wie Prevoft und Dumas meinen, sonbern nur eine nothwendige Folge einer gehorigen Secretion bes Samens, und alfo immerhin Begleiter biefes Stoffs, wenn er gehorig ausgebildet ift. Die Betrachtung ber Muscheln hat mich besonders zu biefer Unsicht veranlagt. Sier ift im gangen Korper Schleim und Giweifftoff vorherrschend, und wirklich ift auch ber gange Leib mit Infusorien angefullt, bie nur ein Bertheilen ber gu= sammenhaltenben Maffe erwarten, um felbstiftanbiges Leben zu außern. Sie find von ben verschiedenften Formen, lang, breit, rund, ober gang unformlich; ja oft fieht man Stude, Die eben aus ber Continuitat geriffen find, mit einem Scheinleben fich herumbreben. Don biefen bis zu den entschieden lebenbigen, felbftftanbigen Thieren geht eine allmatige Stufenfolge fort. Um gabtreichften finden fich diefe im Beugungsorgane, wenn es nicht Gier entwickelt hat, fonbern eine bice weiße Fluffigkeit, ben Samen, enthalt, bas Organ mag nun ein Sobe fenn, oder nur zuweilen als Sobe functioniren. Gie find aber auch hier febr mannichfach. Die eine Form, die einen flachen Leib mit etwas ausgehöhlter Bauchflache hat, halte ich für die eigentlichen Samenthiere; ihre Ungahl ift bei weitem am großten. Muger ihnen finden fich andere Infusorien, Die burch betrachtlichere Große und

gang andere Urt ber Bewegung fich febr unterfcheiben und gum Theil Linie lang feyn mogen. Die Lebendigkeit aller biefer Bewohner bes Samens ift febr verschieden von bem Lebenszustande und ber Reife ber Muscheln abhangig. Saufig ift bie größte Bahl ber eigentlichen Samenthiere regungslos; zuweilen fand ich bagegen alles im Samen in Bewegung, fo bag nichts ftill lag, als bie Fluffigkeit. Sieraus geht auch hervor, daß man die Entwickelung ber Samenthierchen feinesweges allein ber chemischen Beschaffenheit bes Samens aufchreiben fann, die fo großen Beranderungen in bemfelben Stoffe nicht unterworfen fenn wird, fondern auch, und zwar insbesondere, bynamischen Berhaltniffen. Diefen mag die chemische Beschaffenheit bienftbar fenn. Es fcheint mir baber febr paffend, bie Bilbung ber Samenthiere als ein Unalogon ber Entwickelung bes Pollen, als eine Berftaubung im thierischen Rorper (a) zu betrachten. - Es fen mir noch erlaubt anzuführen, was die Beobachtung ber Schneden mich uber bas Berhaltnig ber Samenthiere ju ben Gingeweibemur= mern gelehrt hat. Trifft man hier die Samenthiere vollig lebens= fraftig, fo bestehen fie aus einem runden Leibe und einem fehr lan= gen Schwanze, wie Prevoft und Dumas fie abgebilbet haben: fie bewegen fich dann außerft lebhaft und ohne Unterlag. In anbern Schnecken fieht man Einige febr trage, und bei weitem bie Meiften regungslos; auch die Lebendigen ruben in langen Paufen. In diesem Buftande haben fich bei ben Meiften Leib und Schwang getrennt; unter ben Lebenben find einige noch mit bem Leibe verfe= hen, ein großer Theil find nur lebende Schwange, und nur in biefem Buftande hat fie Treviranus gefehen und abgebilbet (Dr. 186. I.). Das hakenformige Ende, welches er erwahnt, ift bas verengerte Unheftungsende bes Schwanzes. Er muß fie in ben letten Momenten ber Lebensaugerung erblickt haben, ba er ihre Bewegung mit ber ber oscillatorischen Conferven vergleicht: biefe bewe= gen fich fo, baf ber Faben bie Dberflache eines Regels, und bas freie Ende einen mehr ober weniger regelmäßigen Rreis beschreibt; allein die Bewegung ber Schwanze von biefen Samenthieren ift burchaus fchlangenformig, wie bei andern Cercarien; nur wenn fie bem Abfterben gang nahe find, werden fie farrer. - Die Unabhangigkeit ber Lebensaugerungen in Leib und Schwang fennt man icon fruber bei ben eigentlichen Cercarien, wie Ribich biefe Sippe bestimmt. Diese Thiere find aber, wie ich gefunden habe, Ginge= weibewurmer ber Schnecken, bie vorzugeweise in ben Befchlechtsthei= len und ben Rieren fich entwickeln. Wir haben alfo gwifchen ben Samenthieren ber Schnecke und ben Cercarien (nach Disfch) Ber= mandtichaft ber Lebensverhaltniffe, ber Bilbungsftatte und ber Form. Lebtere hat die Beranlaffung gegeben, Beibe mit bemfelben generi= ichen Namen zu belegen. Die mahren Cercarien find nur hoher ausgebilbet, als die Spermatozoen, übrigens nach bemfelben Enpus gebaut. Die Diftomen find wieder mehr entwickelte Cercarien, und ber Uebergang wird noch vollständiger baburch, daß in den Muscheln ein Distoma mit langem Schwanze lebt, ber ebenfalls vom Leibe fich lobreifft. Wir haben alfo eine breifache Abstufung: Die Diftome find Schmarober mancher Rorpertheile, wo fich Schleim ober Gi= weißstoff anhauft; bie Cercarien find Schmaroger ber Mollusten (fie fehlen namlich auch ben Muscheln nicht zc.); und bie Spermatokoen find Schmaroper bes Samens; — Alle nach bemfelben Typus gebaut, nur auf verschiedenen Stufen ber Entwickelung; Alle find Infusorien, infofern man mit biefem Borte feine Stufe ber Musbilbung, sondern nur die Entstehungsweise bezeichnet. - Die Schnecken enthalten auch in andern Theilen bes Korpers Infuso= rien, wiewohl nicht so zahlreich, und nicht so mannichfach, als bie Mufcheln. Baer.]

§. 85. Es bleibt uns übrig, durch eine Parallele von Eierstock und Hoden die Uebereinstimmung und den eigenthümlichen Charakter dieser Organe zu erkennen. Beide stimmen in ihrem allgemeinen Begriffe überein, als bildende Organe, deren Erzeugniß die erste und wesentlichste Bedingung der Zeugung abgiebt. So haben sie dann auch manche Organisationsverhältnisse, namentlich die Beziehung zum Organismus durch Nerven und Gefäse mit einander gemein. Diese, Analogie, welche man schon im Alterthume anerkannt und namentlich durch Bezeichnung der Eierstöcke als weiblicher Hoden ausgedrückt hat, ist aber um so augenscheinlicher und vollständiger in den Gestaltungsverhältnissen ausgesprochen, je niedriger die Stuse der organischen Bildung ist: der röhrensörmige Eierstock (§. 53) zeigt kaum einen bemerklichen Unterschied vom röhrensörmigen Hoden (§.

71). In dem Maße, in welchem das Leben sich steigert, bilbet, sich ber Gegensas von Mannlichem und Weiblichem immer stärker aus, so daß wir diese geschlechtliche Spaltung als ein Merkmal hoherer Entwickelung betrachten durfen.

6. 86. Die Clementarform ift a) auf ben niebern Stufen bes Thierreichs bei beiben Drganen rohrig. Auf ben hoheren und ben hochsten Stufen bleibt ber Sobe rohrig, zwar nicht in feiner Gesammtform, aber in feinem Gewebe; ber Cierftod bingegen gebet bald in die blafige Form über, und scheidet fich von ben rohrenfor= migen Gebilben ab (f. 57), erfahrt also in der Thierreihe eine bebeutendere Metamorphose. Der Sobe ift noch in seinen hochsten Kormen ben niedrigften Formen bes Gierftocks anglog. b) Die Rugelform bezeichnet ein abgeschloffenes, in fich gewendetes Wirken, und ftellt fich vornehmlich in ber Bilbung bes Gierftoche bar; bie Langenform beutet auf ein Fortgeben, auf eine Begiehung zu einem Kremben, auf ein Streben nach außen bin, und ift im Soben vorherrschend. Muf ben hochsten Stufen bes Thierreiche zeigt sich ber Gierstock als eine Sammlung geschlossener Blaschen, ber Sobe als Bundel von Canalen, welche eine Lange haben, bergleichen fonft nirgends im Organismus sich wieder findet. Go ift auch bie weib= liche Samenarterie furz und ftark gewunden, bie mannliche lang und mehr gestreckt. c) Bei seiner vollstandigeren Entwickelung (6. 57) ftellt fich bie Bilbungsftatte ber Gier als ein Abgeschloffenes, von ber ausführenden Bohle Getrenntes bar: es find Blafen und ge= schloffene Bellen, die feine Gemeinschaft mit ben nach außen leiten= ben Canalen, feine unmittelbare Beziehung auf bas Meugere haben, fonbern in fich bilben. Muf feiner bochften Entwickelungestufe (&. 59-61) verliert der Gierftock jede ableitende Bohlung. Der Bode hingegen zeigt fich als ein Bilbungsorgan mit überwiegender Egeftion, mit vorwaltender Beziehung auf ein Meugeres: benn, ba bie Bilbungeftatte bes Samens immer Eins mit ben Ausführungsgangen ift, fo bleibt er auch bei feiner vollkommenften Entwickelung abfon= berndes und aussonderndes Organ. Der vollständige Charafter ber Schleimmembran, namentlich die Rohrenbilbung und die Continuis tat mit der außern Saut tommt bem Soben überall, dem Gierftoche nur in feiner niedern Form gu. d) Die außere, gefagreiche Mem=

bran (albuginca) ift bei bem ausgebilbeten Gierftocke ale bie Schleime haut zu betrachten, bie ihre rohrige Sohle verloren hat und bafur in ihrem Gewebe felbit fleinere Sohlen in fich fchließt. Bei ben Soben ift fie vermoge einer ftarfern Entwickelung bes Meußern, Des ripherischen, mehr eine eigenthamliche Membran, da ihr inneres Blatt nach innen zu faben = ober blattformige Borfprunge, ober Kal= ten und Einftulpungen bilbet, welche als mehr ober weniger vollfommene Scheidewande ben Soben in großere und fleinere Bellen theilen, und entweder die Gefafe vollstandig einschließen, ober fie blog bis zu einem gewiffen Puncte umgeben, bei Bogeln geben biefe Borragungen als Kaben burch bie Sobensubstang hindurch (Dr. 111. IV. S. 410); an ber hintern Flache nimmt bie Albuginea in eis ner eigenen Spaltung ben Nebenhoben in fich auf (Dr. 42. S. 17). Bei ben Saugethieren tritt mehr ober weniger beutlich an biefer Stelle, aber im Soben felbft, noch eine Faltung (corpus Highmori) bingu, welche aus verdichtetem Bellgewebe befteht, als eine weiße. bandartige, streifenformige Unschwellung in ber gangen Lange bes Soben, bem Nebenhoben gegenuber, fich erftrect, die Scheibemanbe. abgiebt, bie Blutgefage leitet, bie ableitenden Samencanale aufnummt, und so ben zellgewebigen Stock bes hoben barftellt. - e) Der Uebergug ber Bauchfells heftet bie Gierftoche an bie benachbarten Organe, gegen welche er fich fortfett, namentlich an bie Birbelfaule, fchließt in feiner Faltung außer ihnen auch die zutretenden Gefage und Nerven ein, und bilbet, wo bie Gierftocke großer und von ber Birbelfaule etwas entfernter find, eine Urt Gefrofe ober fogenannte Bangebander. Eben fo verhalt es fich an bem Soben, ausgenommen bei beffen hobern Formen.

§. 87. Was die Gesammtform betrifft, so sinden wir a) in ben Formen des Eierstocks deutlicher die verschiedenen Bildungsstufen mit ihren Uebergängen als eine stetige Neihe; wir erkennen einen bestimmtern Typus in seinem regelmäßigen Fortschreiten. Nicht so beim Hoben, wo die Verhältnisse keine solche Stetigkeit der Entwickelung darbieten. Vergleichen wir andere einander entsprechende Organe, 3. B. das sensible System mit dem irritabeln, oder die Verdauungsorgane mit den Athmungsorganen, so sinden wir, daß da, wo die Nichtung nach innen, die Centralität oder die Ingestion verhält-

nifmaffig vorwaltet, auch eine einfachere, fetiger fortlaufenbe Reihe ber Entwickelung ber Formen im Thierreiche fich barbietet; ba bingegen, wo die Richtung nach außen, die peripherische Thatigkeit und Gaeftion überwiegend ift, mehr Mannichfaltigkeit ber Bilbungeverhaltniffe herrscht, die oft Sprunge zeigt und nicht so leicht auf ei= nen Grundtopus gurudaefuhrt werben fann. Somit icheint benn auch die centrale Wefenheit bes Gierstocks, und die peripherische bes Soben iener Berichiedenheit beiber Dragne von einander zum Grunde gu liegen. b) bie Gefammtform beiber Organe zeigt, besonbers wenn fie von großem Umfange find, einige Uebereinstimmung mit ber Gestaltung bes gangen Rorpers. Je nachbem in biesem bie Lange ober die Breite vorherricht, ift namentlich der Gierftock mehr lang geftreckt und fchlauchformig, ober mehr in die Breite ausge= behnt, kuglig und fackformig, wie bie Bergleichung von Unneliden und Mollusten, Urobelen und Unuren, Ophibiern und Cheloniern ic. lehrt. c) Im Ganzen genommen ift eine Neigung zur traubi= gen Korm ober zum Bervortreten einzelner kugliger Maffen auf ebener Glache beim Gierftocke vorherrichend. Dft wird ber rohren= formige Cierftock (6.53) in feiner Lange abwechseind durch einzelne Gier gang ausgefullt und aufgetrieben, fo bag er mit ben bazwifchenliegenden, zufammengezogenen Stellen wie eine Perlenschnur, und, wenn mehrere folcher Schnuren an einander liegen, in traubiger Korm erscheint. Der furgaftige (6.54) nimmt biefelbe Form an. Diefe ift bei ben Bogeln und niebern Saugethieren (f. 61. a) am offenbarften, und wenn fie bei ben hohern Saugethieren und beim Menschen (6. 61. b) mehr eingehullt ift, so tritt auch hier zur Zeit ber größten Entwickelung burch Unschwellung ber peripherischen Blasden die botrytische Form an der Dberflache hervor. Die Gesammt= form bes Soben ift bei niebern Thieren meift langlich, boch auch Enauelformig (6. 76) ober traubig (6. 78). Plattenformig ift er bei Idotea entomon (Dr. 168. I. S. 124); beim Scorpion, wo er eine knorpelartige Platte zur Grundlage hat, beren membranofer Ueberzug an ber innern, concaven Flache nur lose und faltig anliegt (Mr. 120. S. 12); bei ber Pricke, wo er aus frei schwebenben, bunnen Querplatten besteht, die am Blutbehalter befestigt find; eben so beim Male, wo er bicht an einander liegende Blatter bildet, Die

an belben Klachen eine Schicht fugliger Bobenfubstang enthalten (Dr. 168. II. S. 128 und 183). In mehrere Gebilbe ift er getheilt bei manchen Infecten z. B. Lepisma, Phryganea, Melolontha, Scarabaeus. Lucanus, Dntiscus; bei Triton niger und igneus ift er in 2 bis 4 Stude gerfallen, bie burch furze Canale verbunden find (Dr. 168. I. G. 35); beim Salamander befteht er aus einem vorberen und einem binteren Theile, die gleichartig gebaut find, und burch einen langen Canal unter einander zusammenhangen. Sierher gehort auch ber feltene Kall von Menschen mit brei Soben (triorchides), wo ber überzählige meift fleiner, als bie zwei andern ift, aber feinen eignen Rebenhoben und Samenftrang hat (Dr. 142.III. S. 392.fg.); manche biefer Subjecte hatten ftarten Gefchlechtstrieb (Dr. 38. G. 7. fa.). Gine unebene botrntische Dberflache, wie eine fornige Drufe hat er bei Cruftaceen; beim Rrebse g. B. ift er in feche Lappen getheilt; auch bei manchen Bogeln besteht er aus Lappen. Ungetheilt und glatt ift er als ein langlicher, bunner Cylinder beim Proteus; ein langlicher Sact, ber gegen ben Samenleiter fcmaler wird, bei ben meiften Rifchen, ben Schlangen und ben Cetaceen; als ein Dval bei ben meiften Bogeln und Saugethieren. d) In Sinficht auf Bolumen erscheint im Mannlichen mehr Erpansion, im Beibs lichen mehr Contraction. Bei ben Saugethieren übertrifft bie Maffe bes Soben die bes Gierftocks, und beim Menschen verhalt fich biefer zu jenem im Gewichte wie 1:2 (2 zu 4 Drachmen), in ber Lange wie 1 : 2, 25 (8 : 18 Linien), in ber Breite wie 1 : 4 (3: 12 Linien), in ber Dicke wie 1: 4, 50 (2: 9 Linien).

§. 88. In der Stellung des weiblichen und mannlichen Zeugungsorgans erkennen wir den Gegensat überwiegender Innerlichkeit und Aeußerlichkeit. a) In der Pflanzenblüthe ist jenes das Centrale, dieses das Peripherische; der Fruchtknoten steht in der Mitte, und die Staubbeutel sind gleichsam herausgeworfen und nach dem Umstreise zu gelagert. Der Fruchtknoten sist unmittelbar auf dem Blüstenstiele auf, zurückgezogen, in sich gekehrt, nach innen schwellend, in Bildung der Matrix einer neuen Pflanze versunken, die er durch Einwirkung des Blüthenstaubes zu weiterer Bildung angeregt wird. Der Staubbeutel, gewöhnlich auf dem schlanken Staubsaden schwebend, in größerer Entsernung vom Stamme und in schwächerer Vers

bindung mit ihm, ftellt bas Ertreme ber Pflange, bas im Losreigen vom Cangen Begriffene bar. Diefen Ginn fprechen bie verschiebe= nen Vergleichungen aus, welche philosophische Botanifer aufgestellt haben. Linné erflarte ben weiblichen Theil fur eine Production bes Markforpers, ben mannlichen für eine bes Holzkorpers. Rach Dutrochet (Dr. 180. 1820, G. 188) ift ber Fruchtfnoten als eine Knospe, ber Staubbeutel als die Umwandlung eines Blattes Meinede (Dr. 164. G. 38 fg.) erflart erftern zu betrachten. fur bie Ausbilbung ber obern, einfaugenden Flache ber Blatter, lettern für bie ber untern ausbunftenben Flache; er führt an, daß wenn in halb gefüllten Rofen ein Kronenblatt ber Form eines Staubgefages fich nabert, bie innere Seite zusammengezogen, und bie außere ausgebehnt ift, bei einem Kronenblatte hingegen, welches einem Piftille ahnelt, bie innere Blattseite hervorgehoben und bie außere zusammengezogen ift; und daß in monftrofen Blumen bes Trapaeolum bei den Blattern, welche ben Staubgefagen gleichen, die untere Alache auswarts gefehrt, bei benen aber, die bem Piffille ahnlich find, die obere Flache herausgehoben ift. Senfchel (Dr. 30. S. 526. 531) fieht im Griffel bie Wieberholung bes Stengels, im Staubfaben ein zusammengezogenes Blumenblatt; im Fruchtknoten eine Knospenwulft, im Staubbeutel mit Blumenkrone und Reich einen Knospenschopf. 2. C. Treviranus (Dr. 166. IV. S. 169) erklart ben Fruchtknoten fur ifolirte Centralfubstang, ben Staubbeutel fur isolirte peripherische Substang. b) Der thies rifche Cierftoch bleibt im Ganzen genommen immer ein innerliches, in ber Bauchhohle eingeschlossenes Gebilbe und tritt auf einer niebern Bilbungeftufe in feltenen, ifolirt ftehenden Fallen hervor. Bei Cypris strigata (Nr. 124. S. 16) und pubera (Nr. 166. II. S. 57) find bie Gierftoche zwei Schlauche, bie am hintern Ende bes Ru= dens unter ber Schale frei liegen, und in die Bauchhohle fich offnen; ba bie Gier im freien, blinden Unfange biefer Schlauche am fleins ften und gegen beren Ginfenfung in bie Bauchhohle hin immer gros Ber sind, so konnen die Schlauche sie nicht aus ber Bauchhohle empfangen und Behalter berfelben fenn, fondern muffen fie erzeugen und in die Bauchhohle fuhren. Bei ben Schollen fteht ber Gierstock anfanglich fenkrecht, ber blinde Unfang nach oben, bie Munbung nach unten; bei feinem fernern Wachsthume findet er aber

feinen Plat in ber engen, von ben Berdauungsorganen gefüllten Bauchboble, und er tritt in einen Raum zwischen ben untern Dornfortiaben ber Schmanzwirbel, ben Tragern ber langen Ufterfloffe und ben Schwanzmuskeln, fo bag ber blinde Unfang nach hinten, bie Munbung nach vorn zu liegen kommt. Die Soben liegen in ber Bauchhöhle an ber Stelle, welche auch die Gierftode einnehmen, bei allen niebern Thieren, und unter ben Saugethieren bei ben Monos tremen, Cetaceen, Umphibienfaugethieren, Bahnlofen, Faulthieren und einigen Pachydermen (Daman und Elephant). Bei ben bobern Gaugethieren (c. d) zeigen fie ein Streben nach außen, brangen fich aus ber Unterleibshohle hervor und schaffen sich hier eigene Umhullungen, welche eine Wiederholung ber Rumpfhohle barftellen. c) Bei manden Saugethieren liegen fie außerhalb ber Bauchhohle, aber treten periodifch in fie gurud. Rudolphi (Dr. 131. I. G. 292) will icon beim Echinorhundjus beobachtet haben, baf fie bisweilen in bas an ber Spipe bes Schwanges befindliche Sackden rucken, und bei ihrer hochsten Entwickelung aus ihm hervortreten, um zu befruchten: mahrscheinlich gilt bies aber nur von ben Samenleitern. Bestimmter ift ein folder periodischer Wechsel bei einigen Saugethieren, welche an die Bogel grangen (Fledermaus und Gichhornchen), ober unter ber Erbe leben (Maulwurf, Maus, Spigmaus, Rage, Samfter, Meers schweinchen), ober Stacheln tragen (Jgel und Stachelschwein). Bier, wo ein Eingeweibe ber Bauchhohle biefelbe verläßt, entstehen nun neue Bilbungeverhaltniffe. Die Bauchmusfeln bilben eine Spalte, ben Leiftenring, analog ber Spalte bei Rochen und andern Fischen (6.124. b), burch welche die Gier austreten (Dr. 113. S. 658). Der Sack bes Bauchfells zerfällt überhaupt in einen Wandungstheil, d. i. eine außere umge= bende, an Muskeln und Bellgewebe fich anlegende Balfte, und einen Ueberzugstheil, b. i. eine innere eingeftulpte ober gefaltete, die Einges weibe überziehende Salfte. Der Bobe nun zieht feinen Ueberzugs= theil mit fich berab burch ben Leiftenring, wo jener Theil, wie in ber Bauchhöhle mit ber zellgewebigen Flache an die Albuginea ge= heftet ift, und mit ber glatten fecernirenden Glache die außere Dberflache bes Soben bilbet. Indem aber ber Sobe aus der Bauch= boble tritt, nuß er ben Wandungstheil bes Bauchfells, ber hinter bem Leiftenringe liegt, vor fich her brangen, ober ihn als einen bline

ben Unhang ber Bauchhohle, gleich einem Bruchface nach außen ftulpen, beffen außere zellgewebige Klache an bie umgebenden Theile fich anheftet, mahrend bie innere, absondernde Klache bem Ueberzugs= theile am Soben gegenüber liegt. Wie nun biefer Wandungstheil innerhalb ber Bauchhohle an die innere Alache ber musculofen Wanbung ber Bauchhohle fich anlegt, fo nimmt er auch bei feiner Stuls pung burch ben Leiftenring Kaferbundel ber Bauchmuskeln (bes que= ren und ber beiben schragen) mit fich, welche oben naber beisammen liegen, unten mehr von einander weichen und ben Sobenmuskel (cremaster) barftellen. Es ift bies bas einzige Beispiel, bag ein Eingeweibe einen eigenen Uebergug von willfurlichen Muskeln erhalt, und da bie Bewegung überhaupt eine Berauferung bes innerlichen Lebens ift, und bie willfurlichen Muskeln überall bas Peripherische barftellen, fo erklaren wir biefe Gigenthumlichkeit bes Boben baraus, baß er sich überhaupt burch Meugerlichkeit und peripherische Wefenheit bezeichnet. - In der Brunft legen fich vielleicht feine Blut: gefäße in mehr Windungen gusammen, und ziehen ihn durch ihre Berkurzung in die Bauchhohle; vorzüglich aber geschieht bies burch eine bann eintretenbe, ftarfere Spannung ber Bauchmuskeln und bamit verbundene Berkurzung bes Cremaster. Der Hobe wird also bei biefen Thieren erft bann Zeugungsorgan, wenn er in bie Bauchs boble, ale bie eigentliche Bilbungeftatte guruckgekehrt, und fo bem Gierstocke gleich gestellt ift. d) Auf ber hochsten Stufe bleibt ber Sobe, nachbem er die Bauchhohle verlaffen hat, lebenslånglich außer: halb derfelben, und zwar entweber unter ber Saut, in ber Leiftens gegend (bei Rameelen und Kischottern) und am Mittelfleische (bei Schweinen und Bibethkagen), ober in einem eigenen, von ber Saut überzogenen Beutel (bei Wieberkauern, Rleischfreffern, Bierhanbern). e) Bei bem Menschen allein ift biese Lage außerhalb ber Bauch= boble fo fest stehend und so vollkommen burchgeführt, daß sich ber ber Bauchhohle zugehorende Theil bes Bauchfells gegen ben bes Bobenfacts abschnurt, indem bie Deffnung hinter bem Leiftenringe verwachft. Bom Leistenringe an bis zum Soben verwachsen aber Ueberzugs und Wandungstheil bes Bauchfelles unter einander, fo wie mit bem umgebenden Bellgewebe (welches mit bem bas Baudy= fell in der Bauchhöhle umgebenden Bellgewebe zusammenhangt) zu eis

nem Ueberzuge bes Samenstranges, fo bag man fie nur funftlich trennen und in eine gemeinschaftliche (Wandungstheil) und eine ei= genthumliche (Ueberzugstheil) Scheidenhaut bes Samenstranges zer= legen fann. Um Soben felbft aber behauptet fich ber Gegenfat bei= ber Salften bes Bauchfells, indem biefe an feiner bintern Flache burch Umschlagung ineinander übergeben und eine Falte bilben, burch welche Merven und Gefage treten. Go befommt benn ber Sobe feine eigenthumliche ferofe Membran, Die Scheibenhaut (tunica vaginalis, testis propria), welche ibn, wie ein eingeftulpter Sack aufnimmt und ibn mit ferofem Dunfte umgiebt; er erhebt fich hierburch uber bie Baucheingeweibe, welche fammtlich nur von einer gemeinschaftlichen ferofen Membran überzogen werden, und wird einem hobern Dr= gane, & B. bem Bergen gleich, welches feinen eigenthumlichen ferofen Sad um fich ber gieht. f) Der an ben Wandungstheil ber Scheibenhaut fich anlegende Cremafter wird bei bem Menschen schwader, kann aber ben Soden noch etwas heraufziehen und zusammen= brucken, was jum Theil unmittelbar burch Willfur bestimmt wird (Mr. 95. VII. S. 419) und bei ber Zeugung erfolgt, als Ueber= bleibfel ber Ruckfehr in die Bauchhohle (c). g) Eine fibrofe Membran, die Kleischhaut ober Bellhaut (dartos, tunica carnea) genannt, an welcher man bisweilen felbst einen Busammenhang mit ben Upo= neurosen bes Bauchfells bemerkt (Dr. 95. VII. S. 416), Die aber gefäßreich und rothlich ift, jedoch fein Fett enthalt, legt fich uber ben Cremafter, burch loderes Bellgewebe von ihm geschieben, und schließt jeben Soben ein, boch fo, daß bie innern Glachen beider Abthei= lungen zu einer gemeinschaftlichen Scheibewand aneinander geheftet find. h) Die außere Saut aber bilbet bie beutelformige Berlange= rung, ben Sobenfack, woran die Duplicitat bloß burch eine Berbich= tung langs ber Mittellinie (Nath, raphe) angebeutet ift. Diefer Sautuberzug verbichtet sich bei ber zur Zeugung gehörigen Turges= ceng, fo wie bei Einwirkung ber Ralte, und beforbert fo bie Wirkung bes Cremafters (f). Wilfon (Nr. 39 G. 78) fah unter biefer Saut ofters einige beutliche rothe Muskelfasern, Die nur nicht immer vollig entwickelt waren, fo bag ber Bobe felbst ber ihn bebe= denden außern Saut einen irritabeln Charafter aufzupragen icheint. i) Daß bas Bervortreten ber Soben eine darakteriftische Meuferung

mannlicher Rraft tit, erhellt baraus, bag bei Menschen, bei welchen fie in ber Bauchhohle guruckbleiben (Kroptorchiben) in ber Regel bie Mannlichkeit überhaupt unvollkommen entwickelt ift, und in Bermaphrobitismus unterzugehen beginnt. Saufig ift ber Arnptorchibismus ein Begleiter ber Zwitterbilbung; aber auch ohne biefe verrath er eine Unvollkommenheit ber Beugungefraft. In ben Kallen, wo nur ein Sobe in ber Bauchhohle gurudigeblieben war, fand Sunter ben= felben immer fleiner und fcwacher entwickelt, als ben berabgeftiegenen. So beobachtete auch Wilson (Nr. 39. S. 408) einen Krnptor= chiben, ber, fo fehr er auch bem finnlichen Benuffe nachhing, feinen Gefchlechtstrieb fuhlte. Much zeigt fich beim Manne eine ftartere Neigung zu Bruchen, namentlich Leiftenbruchen, als beim Beibe. und felbst bie Castration vermindert biefe Reigung, so bag nach berfelben die Brude feltener vortommen (Nr. 46. S. 52). Der Sobe fann aber auch in einzelnen Fallen nicht wegen Mangel an Erpulfipfraft, fondern wegen eines mechanischen Sinderniffes, namentlich wegen Enge bes Leiftenrings in ber Bauchhohle guruckbleiben, wo bann Mannhaftigfeit und Beugungefraft ungefchwacht ift (Dr. 38. S. 8 fg.) und bisweilen noch fpat burch mechanische Momente, na. mentlich burch Unftrengung ber Bauchmusteln beim Springen, befonders von einer Bobe berab, bas Absteigen erfolgt. - Umgefehrt ift bas Bervortreten bes Gierftodis burch ben Leiftenring oftere mit Berengerung ober Schließung bes Fruchtganges und mit mannti= dem Totalhabitus verbunden (Medel in Dr. 184. XI. S. 295 fg.), fo bag hier bas hermaphrobitische Einmischen bes mannlichen Charafters in die weibliche Organisation als ber wesentliche Grund einer folden Austreibung bes Gierftocks erfcheint. Allerbinge fann aber auch in andern Kallen ein folches Bervortreten bei ubrigens voll= fommen entwickeltem weiblichen Charafter ein bloß burch mechanische Berhaltniffe veranlagter Leiftenbruch fenn.

S. 89. Mahrend die Duplicitat im Ganzen genommen bei beiberlei Zeugungsorganen die gewöhnlichste Form ist, so kommt sie
boch besonders dem Hoden als charakteristisch zu. a) Er ist zwar
unter den Arachniden bei Phalangium, unter den Insecten bei Sphinx
tithymali, Papilio brassicae, Anthidium, Trombidium u. s. w., unter den Erustaceen beim Flußkrebse, unter den Fischen bei Blennius

viviparus, Perca fluviatilis, Ammodytes tobianus, Cobitis barbatula (Dr. 168. I. G. 152), und unter ben Bogeln bei Colymhus cristatus und Numida meleager (Nr. 42 6.12) unpagria. aber er ift babei fymmetrifd, geht in zwei Samenleiter über, zeigt eine innerliche Duplicitat, welche nur in ber Gefammtform weniger bervortritt, und ist als eine Verwachsung zweier in ber Mittellinie bes Korpers an einander geruckter Soben zu betrachten. Unpaarig und unsymmetrisch fommt er nur bei Gafteropoden vor, bei benen überhaupt bie Symmetrie ber Gestaltung nur unvollkommen ift. Gin unpagriger Cierftock fommt in ber Mittellinie und fommetrifch por bei Scolopenbra, Cobitis barbatula, Blennius viviparus, Rreb= fen und Sirenen zei, aber auch unsymmetrifd und außer ber Mit= tellinie liegend, und zwar auf ber rechten Geite bei Ammodytes tobianus, Cobitis taenia und Petromyzon, auf ber linken Geite bei Perca fluviatilis. Bei Salmo eperlanus und eperlano-marinus ift nur ber linke Gierftod entwickelt, ber rechte hingegen furger, fchmaler und ohne Eileiter (Rathke in Nr. 185. VI. S. 594). So ift es auch bei ben Bogeln, wo ber ursprunglich fleinere rechte Gierftock wahrend bes heranwachsens bes Individuums schwindet, und nur bei mehrern Raubvogeln fich erhalt, aber bedeutend fleiner ift, auch weniger und fleinere Dotter enthalt, als ber linke; indeffen bemerkt man boch bei Ganfen und Suhnern, bag ber unpaarige, linke liegende Gierstock zur Begattungszeit burch eine Membran in einen rechten und linken getheilt wird (Dr. 43. G. 64 fg.). Ornithorhonchus ahnelt bie Bilbung ber ber Bogel, indem immer nur der linke Gierftock Bladchen enthalt (Dr. 165, III. G. 363). Auf abnorme Beise kommt bagegen bei Menschen (Monorchiben) bisweilen ein einziger Sobe vor, ber meift von ungewöhnlicher Große ift (Dr. 95. VII. G. 412), fo wie auch ein einziger Gierftock (Dr. 142. III. S. 534). b) Bei ber paarigen Bilbung ift bie Symme= trie nicht immer vollstandig burchgeführt, boch ift uns bas Gefes folder Differeng nicht flar. Bei bem unpaarigen Soben ber Fische pflegt die rechte Balfte großer zu fenn, und bei dem Menschen ift in ben meiften Fallen ber rechte Sobe etwas größer und hober lies gend als ber linke, was felbst beim Upoll von Belveber ausgebruckt ift. Bei ben Bogeln aber ift ber linke immer großer (Dr. 42. G.

13 - Dr. 180. I. S. 57). Beim Menfchen fchnurt fich bas Bauch= fell gegen bie Scheibenhaut bes Samenstranges auf ber linken Seite fruber ab, als auf ber rechten, und bennoch scheint ber linke Sobe nicht fruher als ber rechte aus ber Bauchhohle berabzusteigen (Dr. 217. S. 79 fa.); im linken icheinen Sybrocele und Cirfocele, im rechten entzundliche Rrantheiten haufiger vorzufommen (ebb. G. 81). Der Gierftock ift bei Fischen bald auf ber rechten, balb auf ber linfen Seite großer, die vollständigere Entwickelung bes linken bei allen Bogeln und einigen Fischen fo wie beim Drnithorhunchus ift oben angeführt. Damit fcheint es überein zu ftimmen, bag nach Seym und Czihaf bie Gierftochfchwangerschaft ungleich haufiger auf ber lin= fen, als auf ber rechten Seite vorfommt; boch ftimmt bies nicht mit ben von Mehlis gefammelten Beobachtungen uberein, nach welchen auch bie Bilbung von Saaren, Bahnen und Knochen im rechten Gierstocke haufiger ift (Dr. 217 S. 85. fg.). c) Die paaris gen rohrenformigen Gierstocke verbinden fich bisweilen an ihren Un= fangspuncten unter einander, fen es nun durch einen blogen Faden, ober burch einen, bie Duplicitat gewiffermagen aufhebenden, anaftomosirenden Canal. Go fpigen fie fich bei ben Caraboiben in Faben zu, welche weit nach vorn fich erftrecken und bafelbft fich verbinden; Die Gierstocke hangen bei Ascaris lumbricoides und Aranea atrox an ihren Unfangen unter einander zusammen und werben bei bem Scorpione außerdem noch mahrend ihres Berlaufs durch drei Quer= rohren verbunden, welche in der Mittellinie in eine Langenrohre munden; diefe mittlere Rohre fieht gwar ben beiben feitlichen Gier= ftoden gang abnlich, fann aber boch bloß ale Organ ber Unaftomofe betrachtet werben, ba fie nicht in einen Gileiter ubergeht. d) Bon ber allgemeinen Regel, bag bas Paarige feitlich gelagert ift, scheinen nur bie Gierstocke bes Echinorhynchus gigas eine Musnahme zu machen, wo ber eine, langere, unten an ber Bauchflache, ber andere, furgere, oben am Rucken liegt.

§. 90. Vergleichen wir endlich die Erzeugniffe beiber Organe, so finden wir, a) daß die Bildung in beiden durch vielfache Beruhterung der Flusseit von fester Wandung bedingt wird, daß sie von den blinden Enden der Canale ausgeht, und durch langeres Verweiten bes Stoffs in Blaschen ober in engen und langen Canalen

vollenbet wird. b) Muf ber niebern Stufe ber organischen Bilbung haben beiberlei Erzeugniffe viel Aehnlichkeit mit einander, fo bag man benn auch bei niebern Gewachsen bie Reimkorner ober Gier burch nichts Underes von dem Pollen unterscheiben fann, als da= burch, baß fie, in ben Erbboben gelegt, ju neuen Gewachsen auf= geben. Eben fo hat ber Samen niederer Thiere auffallende Mehnlich= feit mit Giern. Erft bei ben hobern Drganisationen ift die Differeng beutlich entwickelt. c) Sier zeigt ber Gierftock eine blafige Tertur: er bildet in fich, abgeschieden von ber Augenwelt. Der Sobe bingegen ift rohrig, und feine bilbenben Canale fegen fich ununter= brochen in die nach außen sich offnenden Ausführungsgange fort: er ift ein Ercretionsorgan (f. 86. c). Dem gemaß ift bas Erzeug= nif bes Gierstocks ben einheimischen Gaften, bem allgemeinen Bil= bungestoffe, aus welchem fich bie verschiedenen Organe gestalten, gleich : es ift organisches Baffer, namlich allgemeiner Pflanzensaft (§. 64. a) und thierisches Serum (§. 66). Wie bagegen bie Soben in ihrem Baue ale Ercretionsorgane fich ankundigen, fo tragt auch ihr Er= zeugniß die Merkmale bes Auswurfstoffes an fich: es ist zu heterogen, ju frembartig, ale bag es innerhalb bes Organismus'immer verweilen und zu Unterhaltung feines Bestehens verwendet werden tonnte. d) Der Pollen (§. 82) fo wie ber thierifche Same (§. 83. c. d) zeigt fich ale eine überwiegend brennftoffige Substanz, mabrend bagegen bas organische Baffer im Gierftoche verhaltnigmäßig mehr fauerstoffig, jedoch babei indifferent ift. e) Ueberall zeigt sich bas organische Baffer als ber erfte organische Stoff, als die Grundlage, aus welcher fich Die gefammte Organisation entwickelt; bas Brenn= stoffige, Differente entwickelt sich erft fpat. Go erscheint benn ber Gierftod als Bilbungborgan bes Urfprunglichen, ber Sobe als ein foldes bes fpater Bervorgehenden. f) Die organische Substang bindet fich im Baffer bes Gierftocks, um neue Formen zu erzeugen; fie verftaubt im Pollen, verfluchtigt fich und gerfallt zu Infusorien im thierischen Samen: Auflosung und Bersetzung bezeichnet bas Erzeug= niß des Soden. g) Der Fruchtstoff ist bem Lichte burchganglich und flar; ber Samen bricht bas Licht und hat eine weiße Farbe. h) Im Erzeugniffe bes Gierftocks erkennen wir ben Unfang einer bestimmten Wirklichkeit, eine bestimmte Menge Fruchtstoff, aus welcher eine bestimmte Zahl von Früchten sich entwickeln kann. Der Same zeigt eine unbestimmte Möglichkeit: er wird in viel größerer Menge gebildet, als zur Zeugung nothig ist; es wird unendlich mehr Pollen gebildet, als nothig ist, um alle vorhandenen Pflanzenzeier zu befruchten, und während das Froschweibchen mehrere hundert Eier legt, hat das Männchen so viel Samen, daß viele Millionen Eier dadurch befruchtet werden könnten.

6. 91. Fubren wir nun bie einzelnen Bergleichungemomente auf allgemeine Gabe gurud, fo erkennen wir ben Gierftoch ale bas Urs fprungliche an, welches ein Umfaffendes, Indifferentes ift, mit vorherrschender Innerlichkeit und Einheit; ben Hoben hingegen als ein fpater Sinzugetretenes, Differentes, in welchem bie Meuferlichkeit und bie Vielheit vorherricht. Namlich a) ber Gierftock findet sich schon bei ber einsamen Zeugung, und ift als bas ursprunglich Zeugende zu betrachten. Die allgemeine organische Urform ist die Luglige und blafige, aus welcher bann erft bie faserige und rohrige Geftalt fich entwickelt. Der Gierftock erscheint nun bloß auf feiner niedern Stufe, infofern er fur immer ein am Individuum fpater fich ent= wickelndes Gebilbe ift, in der rohrigen Form; auf ben hohern Stufen bes Lebens fehrt er zur blafigen Urform guruck, und behaup= tet fie. Mit biefem Charafter ber Urfprunglichkeit und bes Kefthals tens an dem Unfanglichen bei aller Sohe der Entwickelung ftimmt überein, baf ber Gierftock feiner Grundform treu bleibt, und in feiner Gesammtgestalt ben Topus feiner Tertur wieberholt (6. 87. c), fo wie, bag er gunadift nur ein organisches Baffer bilbet (6. 90. e). Der Sobe hingegen erscheint in ber Reihe ber organischen Befen erft auf einer fpatern Stufe, und als ein Spateres auch von feis nem ersten Erscheinen an bis zur hochsten Ausbildung in rohriger Form; wenn er bei Fischen aus Blasen besteht, fo ift bies nur mahrend feines bepotenzirten Buftandes, gleichsam feines Winterschlafe, und in ber Sahreszeit, wo er erwacht, zeugungefraftig und Sobe in ber That wird, behnen fich feine Blafen ju Rohren aus (6. 79. b). Infofern er bas Spatere ift, kann er auch als bas Erzeugte betrachtet werben, und wirklich ahnelt er in mancher Beziehung weniger bem Cierftocke, als vielmehr bem Gie: feine voll= fommuere Geffalt ift eiformig; feine Membranen gleichen ben

Eibauten, Die Scheibenhaut bem Umnion, Die Dartos bem Chorion. ber Samenftrang bem Nabelftrange; fein Berabfteigen aus ber Bauch= boble ift ichon von Carus (Dr. 113. G. 658) mit bem Legen eis nes Gies verglichen worden. Go find auch fcon die Korner (6. 78. b), welche bei Fifchen die Substang bes Soben ausmachen, ben Giern analog (Rr. 168. II. S. 43 - 46). b) Das Ursprungliche muß die volle Rraft des Dafenns in fich tragen, es muß ein Um= foffendes und bie Mamichfaltigfeit der Stoffe und Rrafte im Gleichgewichte in fich Schliegendes, ein Indifferentes fenn; bas fpater Ent= wickelte muß als folches ein Differentes fenn und eine befondere. pereinzelte Richtung barftellen. Der Gierftock zeugt bei ber Monogenie felbstiftandig und burch eigene Rraft; er ift Zeugungsorgan fcblechthin, und bas Individuum, welches ihn tragt, ift ein feine Bat= tung burch Fortpflanzung erhaltendes organisches Befen überhaupt; fo ift auch fein nachstes Erzeugniß indifferentes organisches Waffer, bergleichen im gangen Rorper fich findet, und aus welchem jedes or= ganische Bebilde entsteht. Mit bem Auftreten bes Soben erft fommt Geschlechtsverschiedenheit in bas Leben, und er ift der eigentliche Musbruck biefer Differeng, indem er nie fchlechthin und durch fich, fonbern nur in einer bestimmten, einzelnen Richtung, und unter ber Bebingung eines gegebenen Gegensates zeugt; fein Erzeugniß aber, ber Pollen und thierifche Samen, ift burchaus bifferent, eigenthum= lich und von allen andern organischen Erzeugnissen verschieden, so bag auch nichts Underes aus ihm werden fann (f. 90. d). c) Das Indifferente, burch eigene Rraft Sepende, muß ein innerliches Leben haben; bas Differente bagegen, als burch Entwickelung gegeben, beruht auf Beraußerung. Go charakterisirt sich ber Gierstock burch pormaltende Innerlichkeit, der Sode durch vorwaltende Meußerlichkeit. Diefe Differeng offenbart fich in dem Gegenfate geschloffener Blafen und offener Rohren (6. 86. b), innerer Bilbung und ausführen= der Bewegung (6. 86. c), fecrementitieller und ercrementitieller Bilbung (6. 90. c), centraler und peripherischer Stellung (6. 88. a), innerlicher und außerlicher Lage (6. 88. b); ber größern Contraction und ber ftarfern Erpansion (f. 87. d); in ber reichern Metamor= phofe bes innern Baues (6. 86. a) ober ber außern Geftalt (6. 87, e); in ber größern Entwickelung im Innern, ober in ben außern

Umgebungen (6. 86. d. 88. c. g. h); in ber Ifolirung ober ber Berbindung mit Peripherischem, Bewegendem (6. 88. b. f. h); in ber Uebereinstimmung mit Ingestivem und Gensiblem. ober Gaeftis vem und Irritablem (f. 87. a). d) Das innerliche Leben beruht auf Bindung und Ginbeit; bas außerliche Bervortreten auf Entwickelung in Vielheit. Solcher Gegenfat überwiegender Einheit und Bielheit zeigt fich an Gierftock und Soben in ber weniger ober mehr herrschenden Duplicitat (6. 89. a); in der Berbindung ober Trennung bes Paarigen (6. 89. c); in ber einfachern ober mehrfachern Bahl (6. 87. c); in ber Stetigfeit ober Berriffenheit ber Entwickes lungeftufen (6. 87. a); in ber Gebundenheit ober Berfebbarteit ber Stoffe (&. 90. f); in ber farblofen und farbigen Beschaffenheit (6, 90, g); in bem auf eine bestimmte Wirklichkeit beschrankten Mage, ober in ber fur eine unbestimmte Moglichkeit verschwenderi= ichen Stoffbilbung (f. 90. h). e) Bergleichen wir bie beiben Ur= ftoffe ber Rorperwelt, ober die Stoffe, in welchen ber chemische Begenfat und die aller Materie jum Grunde liegende Differeng am ftarkften ausgebruckt ift, und feben wir bavon ab, bag, wie jebes einzelne Naturgefetz unter besondern Umftanden eigens modificirt wird, fo auch Saurung und Entfaurung nach Maggabe ber ver= Schiebenen Proportionen und Combinationen an einzelnen Stoffen perschiebene Gigenschaften hervorbringt, fo finden wir, bag im Gangen genommen ber Sauerftoff mehr Contraction, Bindung, Dichtig= feit und Beftanbigkeit, ber Bafferftoff bingegen mehr Erpanfion, Lockerheit, Fluchtigkeit und Berfetbarkeit giebt. Daber muß benn auch der Gierstock vermoge vorherrschender Einheit und Bindung ein mehr fauerftoffiges, ber Sobe hingegen vermoge überwiegender Bielheit und Trennung ein mehr brennftoffiges Erzeugnig hervorbringen (6. 90. d). Bergleichen wir nun zwei Rorper, welche in eine be= stimmte, galvanische Wechselwirkung treten, mit einander, so bemerken wir, bag berjenige, an welchem die fogenannte positive Polaritat fich entwickelt, immer überhaupt sich leichter und starter orndirt, als der andere, alfo mehr Berwandtschaft zum Sauerftoffe hat, mithin biefem mehr entgegen gefest, alfo verhaltnigmäßig mehr brennftoffig ift, und barum eben Sauerftoffgas aus bem Baffer hervorruft. Der Ror= per hingegen, welcher ben fogenannten negativen Pol darftellt, ift bem

Sauerstoffe verhaltnigmäßig weniger verwandt, entwickelt vielmehr ben Mafferstoff aus bem Waffer und geht zum Theil auch eine Berbindung mit bemfelben ein (als Sydrure), ift folglich, da nach bem Gefese ber Polaritat nur bas Entgegengefeste fich fucht und gegenseitig angieht, im Berhaltnife gum positiv electrischen Korper mehr fauerstoffig. Wo endlich bie Elektricitat auf die Gestaltung Einfluß hat, wird bie concentrirte, fpharifche Form durch negative. bie divergirende, strablige Form burch positive Polaritat bestimmt. Mollen wir alfo bas Verhaltniß ber beiben Beugungsorgane mit allgemeinen Welterscheinungen parallelifiren, fo muffen wir bem fobarifch gebilbeten, concentrirten, fauerftoffigen Gierftoche negative, bem robrig und ftrablig gewebten, erpandirten und brennftoffigen Soben positive Polaritat zuschreiben. Wir bemerken zum Ueberfluffe, 1) baf biefe Berschiedenheit nur relativ ift, bag wie bas Rupfer gum Binfe negativ, jum Golbe positiv, ober wie bas Rali gur Gaure brennstoffig, jum Gifen und zur Rohle in ber Glubbibe fauerstoffia fich verhalt, fo auch ber Gierftock mit feinem Erzeugniffe nicht an fich, ober gegen alle Organe und organische Producte ohne Musnahme, fondern nur im Berhaltnife jum Soben und Samen nega= tiv und fauerstoffig fich verhalt; 2) daß positive und negative Potaritat feine abfolute Position und wirkliche Regation, sondern nur bas Berhaltniß bes Gegenfages zweier in ihrem allgemeinen Be= griffe übereinstimmender Wefen ausbruckt. Die ungluckliche Unmenbung ber Mathematik auf die Naturwiffenschaft hat jene Bezeichnung veranlagt, und unvermerkt fchleicht fich bisweilen bie Meinung ein, als ob bas, mas positiv genannt wird, allein real ware, ungeachtet in ber Natur feine negative Große vorfommt. Go haben wir benn auch bloß den qualitativen Unterschied von Gierftock und Soden fest= geftellt, ba die specifische Berschiedenheit überall als Thatsache vor unfern Augen liegt; wir haben bagegen feinen quantitativen Unterfchied beiber Organe anerkannt, ba berfelbe zweideutig, und überhaupt bie Schabung ber Großenverhaltniffe vom Augenmaße und vom Standpuncte bes Urtheilenden abhangig ift.

Mittlere Sphare ber Gefchlechtsorgane.

- §. 92. Die zweite Sphare ist als vermittelnd zu betrachten: zwischen ber ersten und britten mitten inne liegend, hat sie vornehmlich die Bestimmung, das, was in jener erzeugt worden ist, nach dieser überzusühren, dabei aber zugleich auch weiter auszubilden. Da die Bewegung des Gebildeten der Grundcharakter dieser Organe ist, so sehlen sie bei den Pflanzen, vermöge der hier über die Bewegung bei weitem vorherrschenden Bildung, noch ganzlich.
- 6. 93. Weibliche Organe ber mittlern Sphare finden fich fchon auf ben niebern Stufen thierischer Bilbung, namentlich ichon bei Kortpflangung burch Reimforner; baber haben wir benn bei ber Betrachtung ber Gileiter auch die Reimfornleiter zu beruchfichtigen. Wir wollen baber fur bie niebern Formen biefer Sphare ben allge= meinen Namen: Reimleiter, gebrauchen. - Manche Reimftode, aber auch manche niedere Formen der Gierftode haben noch feine besondern Organe gur Ableitung ihres Erzeugniffes, ober find noch ohne Reimleiter. a) Go fehlen biefe Drgane bei ben Medufen. Much find an den Reimftoden ber Ufterien feine Musfuhrungsgange er= fannt worden. b) Bei ben Mufcheln nimmt man zum Theil an. baß blog Wurzeln von Gileitern vorhanden find, welche, ohne fich ju einem Stamme zu vereinigen, mit ben Gallenleitern gum Berbauungscanale geben, fo bag biefer bie Stelle eines Gileiters vertrete. 3. B. bei Mytilus und Unadonta (Nr. 186. I. S. 36. 42); in= beg offnen fich zwei Rohren zwischen dem Fuße und ber innern Rieme, welche Reimleiter find. [Daß ber Gierftock von Unabonta und Unio fich burch einen Gileiter zwischen Fuß und Rieme burch bie auf jeber Seite befindliche, von Bojanus nachgewiesene Deff= nung ausmundet, ift ficher. Wenn ber Gierftoch biefer Mufcheln mit reifen Giern angefullt ift, und man ihn von beiben Seiten mit ben Kingern zusammenbruckt, fo geben die Gier burch jene Deffnun= gen in Stromen ab. Wenn ich burch jene Deffnungen bie entspre= denden Canale aufblies, so zeigten fie fich vielfach verzweigt, unter ber umschließenden Saut bes Fußes fortlaufend. Ich zweifle baber nicht, bag bie letten Berzweigungen biefer Canale fich in ben Giers ftod einsenken. Db aber auch Musführungsgange in ben Magen

geben, ift mir weniger, gewiß geworben, inbem bas Drucken bes Gierstocke bei freilich fluchtiger Untersuchung feine Gier in ben Ma= gen zu treiben fchien ! Baer.] c) Bei Oniscus asellus fehlen bie Gileiter, und die Gier treten aus den Gierftocken in den Raum gwi= ichen ben Eingeweiden und ben Baudplatten (Dr. 166. I. S. 60). d) Unter ben Unneliden findet ein abnliches Berhaltniß bei der Uphro= bite und bem Sandregenwurme Statt. e) Der plattenformige Gierftod ber Kifche (6. 60) lagt die Gier in die Bauchboble fallen, von mo sie entweder in die Cloake gelangen, oder durch eine beim weibs lichen ober bei beiben Geschlechtern vorkommende Deffnung ber Bauchhoble (sum Eintritte bes Waffers?) ausgestofen werden. Das Unalogon eines Gileiters findet fich im erfteren Falle bei ber Pricke, mo eine eigene, fegelformige Robre in die Cloake mundet (Dr. 119. S. 57); im lettern Falle bei ben hohern Lachbarten, wo bas hin= tere Ende des Gierftocke fich in ein fcmales Band verwandelt, an welchem die Gier gegen die Bauchoffnung hingleiten (Dr. 168. II. S. 122). f) Unter ben Umphibien ift Siren ohne Gileiter. Umgekehrt wurden nach Cuviers (Dr. 127) Darftellung bei ben Cirrhipoden die Reimkorner gerftreut, ohne Reimftock, fich bilben und bann von einem Reimleiter aufgenommen werben, beffen vielfach veraftelte Burgeln zwischen ihnen fich ausbreiten, und bann zu einem Stamme fich vereinen, ber in einen Schlauch anschwillt. Somit erschiene benn hier ein Reimleiter ohne Reimstodt. (Siehe III. Tafel 1. Form). [Dies ift nicht anzunehmen. Bielmehr durfte man ver= muthen, bag entweder Cuvier ben eigentlichen Gierftock von ber Leber nicht hat trennen konnen, ober bag bie abgebilbete Bergweigung ber Cierftock felbst ift, biefer Gierftock wurde gang bem Mollusken= typus (Drufenform) entsprechen, nur waren die Mefte bier nicht burch eigenes Bellgewebe fur fich jufammengehalten und ifolirt, fon= bern mit den Verzweigungen ber Gallengefage (Leber) verknupft. Baer.]

, §. 94. Der Reimleiter bilbet bei allen niebern Thieren die unmitztelbare Fortschung des Keim= oder Cierstocks, und verhalt sich wie der Ausführungsgang eines Absonderungsorgans, ja a) er läßt sich bei einem einfach rohrenformigen Gierstocke (§. 55. a. c.) von diesem nicht bestimmt unterscheiben, indem beibe Organe allmälig

in einander übergeben: ber rohrenformige Gierftoch bilbet namlich ben Gierstoff bloß an feinem blinden Unfange, in feiner übrigen Lange aber treibt er die Gier fort und bildet sie weiter aus, hat also die Kunction eines Gileiters. b) Wo ber Gierftock aus mehreren Rohren besteht (6, 55, b.), die mit ihren Mundungen in einander übergeben, ift zwar im Bangen noch baffelbe Berhaltniff, aber ber Gileiter ift fcon bestimmter zu unterscheiben, indem wir feinen Un= fang bahin feten, wo die verschiedenen Canale in einen einzigen sich vereinen. c) Wo Stammhohlen fich finden, von welchen Buchten ober Falten ausgehen (6. 54. 55.), ift ebenfalls ber Charafter eines Gierstocks und eines Gileiters noch gemischt, indeß unterscheidet sich ber barauf folgende Gileiter baburch, bag er von jenen Stulpungen frei ift, und einen einfachen, glattwandigen Canal ohne Buchten und Kalten barftellt: ber glatte Streifen im faltigen Gierftoche ber Rische (6. 57) ift als die Bahn der Gier, als ein im Gierstocke selbst enthaltener, rinnenformiger Gileiter zu betrachten. d) Die bilbenben Canale des brufigen Gierftocks (6. 56) fteben noch in vollkommener Continuitat mit bem Gileiter, und biefer giebt fich bloß baburch gu erkennen, daß er aus ber Maffe, in welcher bie verwickelten Gefage burch Bellgewebe vereint find, als freier Canal hervortritt, indem er gang ben Charafter bes Ausführungsganges einer Drufe von hoberer Korm hat. e) Den hochsten Punct in biefer Reihe finden wir end= lich ba, wo die Sohle bes Gierstocks zwar von der Bilbungsstatte gesondert, aber immer noch der Unfang des Eileiters ist (6. 57). fo daß wir fie dem Nierenbecken gleich ftellen durfen, welches der Sammelpunct ber Nierenwarzchen und zugleich ber Unfangspunct bes Sarnleiters ift. f) Wenn in biefer Reihe (a-c) Bilbenbes und Ableitendes immer mehr aus einander weichen, fo kommt es bei ben hohern Thieren zu wirklicher Trennung: ber Gileiter bat bier feine Continuitat mit bem Gierstocke aufgegeben, ift von ihm losgeriffen, und fångt mit einer trichterformigen Deffnung (infundibulum) an, ober hat die Form einer Trompete (tuba). Es ift dies der Ausdruck des durchgreifendsten Gegensates zwischen der innern und mitt= tern Sphare bes Zeugungefpstems. Unfange überläßt hier ber Gierfock bem Gileiter bloß die Abführung (6. 58), bann aber auch zu= gleich die Aufbewahrung feines Erzeugnisses (6, 59). So erscheint

benn biefe Trennung bloß bei Wirbelthieren, und zwar unter ben Rischen nur bei ben am bochsten ftebenben Rochen und Saien, bei ben Umphibien, Bogeln und Saugethieren aber ohne Ausnahme. -Wenn wir aber erkennen, bag biefe Trennung auf ber hochften Ents wickelung beruht, burch welche ber Gierstock zur Gelbitftanbigkeit gelangt, fo fragt es fich nun auch, was aus biefer Trennung fur bas Leben ber Zeugungsorgane fich ergiebt? Denn ba jebe organische Ginrichtung auch ihre eigenen Folgen fur bas Leben bat, welche wir als ihren Zweck anerkennen, fo burfen wir auch bier nach bem Rugen biefes Dragnifationsverhaltniffes fragen. Allein es fehlt an allen anglogen Berhaltniffen in anbern Drganen. Ginigermaßen ließe fich bie Trennung bes Luftrohrenkopfes von der Nafenhohle, und ber Thranendrufe von ben Thranencanalen bamit vergleichen; aber bier liegen zwischen ben getrennten Gebilben andere Organe, welche mit ihnen in Bechfelwirfung fteben; zwifden bem Gierftocke und bem Gileiter liegt nichts Mehnliches mitten inne. Wo biefe Trennung fich findet, ift burchaus bloß paarige Zeugung, Begattung. Die paarige Beugung ift auf einer Trennung ber zusammenwirkenden Dragne begrundet, bergleichen ebenfalls in feinem andern Syfteme vorkommt. Sie find an verschiedene Individuen vertheilt, in welchen fie ruben. und bloß in einzelnen Momenten zu hoherer Lebendigkeit gelangen; ihre eigentliche bilbenbe Thatigfeit außern fie aber erft in ber Bereinigung der Individuen. Sind nun vielleicht Gierftock und Gileiter beshalb von einander geschieben, damit fie in den einzelnen Momens ten ihrer gegenseitigen Beziehung burch eine ihnen sonst frembe organifche Einwirkung zu einer um fo hoheren Lebenbigkeit aufgeregt werben? Bei ben nieberen ber hierher gehorigen Thiere ift biefe Bechfelwirkung nur burch die Gier vermittelt: ber Gileiter ift bei ben Frofchen vom Gierftode weit entfernt, und fcheint bei ben Rochen und Saien ihm nicht naber fich anzuschließen. Blog bei ben 26= geln und Saugethieren findet eine innigere Wechfelbeziehung beiber Organe in ben Momenten ber Zeugung Statt. Daß auch ohne folche Trennung Begattung bei wirbellofen Thieren vorkommt, wis berlogt diefe Bermuthung nicht, ba theils felbst bei ben am meiften gefchlechtlichen, g. B. ber Biene, Monogenie noch mitunter vorfommt, theils auf ben boberen Stufen bes Thierreichs die Geschlechtlichkeit

ihre gange Starfe, und die Begattung ihre volle Bedeutung gewinnt.

- §. 95. In hinsicht auf seine allgemeinen Gestaltungsverhältnisse sehen wir den Keimleiter entweder gleichartig, b. i. ohne eine wesentzliche und durchgreisende Scheidung desselben in untergeordnete Glieber (§. 96), oder ungleichartig, b. i. als ein eigenes Spstem scharf gesonderter Gebilde (§. 105). Die erstere hauptform sindet sich überall da, wo der Leiter mit dem Bildungsorgane ein Continuum ausmacht (§. 96. 97), außerdem aber auch bei den niederen Thieren der höheren Ordnung, in welcher der Eileiter vom Gierstocke getrennt ist (§. 99 fgg.). Bei der Continuität ist er entweder unpaarig (§. 96) oder mehrsach (§. 97).
- 6. 96. Auf einen unpaarigen Reim= oder Gierstock folgt ein un= paariger Leiter bei ben Solothurien; beim Strongplus; bei ben Uscibien; bei ben Gafteropoden; unter ben Urachniden beim Phalangium; unter den Myriapoden bei der Scolopendra; unter den Fi= schen bei Ammodytes tobianus, Blennius viviparus und Perca fluviatilis. Er ift babei entweder ein gleichformiger Cangl, wie bei ben Solothurien und Uscibien, ober er hat eine erweiterte Stelle, in welcher die Gier sich fammeln, aufbewahrt und weiter ausgebildet werden, und die man daher gewöhnlich hier, so wie in den folgen= ben Formen (6. 97-100) mit bem Ramen eines Uterus belegt (Dgl. 6. 105. b.). Sie findet fich entweder im Unfange bes Gi= leiters, g. B. bei Phalanaium, ober mitten in feinem Berlaufe, g. B. bei mehreren Gafteropoden, ober an feinem Ende, g. B. bei Scolopendra. Der einfache Eileiter spaltet sich endlich auch nach unten zu, entweder burch Bermaphroditismus ober burch ein Streben nach symmetrischer Bilbung bei ben Cephalopoben. (Siehe III. Tafel 2. Form).
- §. 97. Der mehrfache Leiter ist entweder vielsach ober paarig. A) Bielsache Reimleiter kommen bei vielsachem Keimstocke vor, und bleiben a) entweder völlig getrennt, so daß beren z. B. bei Renilla americana 4, bei Echinus 5 sind; b) oder sie vereinigen sich, ohne jedoch bis zur Duplicität zurückgeführt zu werden, z. B. bei den Actinien, wo allemal zwei paar Keimstöcke einen gemeinschaftlichen Keimleiter haben. B) Die paarigen Eileiter bleiben c) entweder von

einander getrennt, 3. B. bei Eruftaceen, Aradmiben und Rochen, indem fie bald gleichformige Canale barftellen, wie beim Rrebfe, bei Idotea entomon, Asellus aquaticus, Cyclops quadricornis, Aranea domestica (fiehe III. Tafet 3. Form), balb fich an ihrem Enbe erweitern, wie beim Scorpione (fiehe III. Tafel 4. Form); d) ober fie vereinen fich in einen Stamm, ber ihre gemeinschaftliche Fort= fegung ausmacht, und ben wir zum Unterschiebe ben Giergang nennen wollen. Diefe Korm ift bie bohere und findet fich unter ben Entozoen bei Uscaris und Echinorhynchus; bei allen Infecten; bei ben meisten Kischen, namentlich ben Knochenfischen mit paarigem Gierftocke. Bisweilen find die Gileiter viel langer als ber Giergang, 3. B. bei Uscaris, wo man fie von ben gefafformigen Gierftoden bloß an ihrem großern Durchmeffer und an ihrer verschiedenen Rich= tung unterscheiben fann; ferner bei einigen Insecten, &. B. Gryllus verrucivorus (fiehe III. Tafel 5. Form). In andern Fallen find bie Gileiter, wenn man ihre Wurzeln abrechnet, furzer gegen ben Gier= gang (fiebe III. Tafel 6. Form); fo bei ben meiften Schmetterlin= gen und anderen Infecten; boch ift bies Berhaltnif zum Theil auch vom Ulter abhangig, indem die Gileiter vor ber Zeugungereife langer find und nachher fich verkurzen. Bisweilen find beibe Gebilbe fehr furg, 3. B. bei Lepisma saocharinum, indem bie Lange ber Gileiter burch bie ber gefäßartigen, aftigen Gierftocke, und bie Lange bes Cierganges burch bie bes Legestachels erfett wird. Buweilen foffen Die Gileiter in einem ftumpfern Bintel, ober mehr gerabe auf- einander, 3. B. bei Lamia tristis (fiehe III, Tafel 7. Form), Gine Erweiterung findet fich meift am Unfange bes Gierganges, &. B. bei Distoma hepaticum, mo fie fo bebeutend ift, daß die Gileiter bagegen ganz unbedeutend erscheinen (fiehe III. Tafel 8. Form); bis= weilen aber auch erft am Ende bes Gierganges, 3. B. bei Tettigonia plebeja und Blatta orientalis (siehe III. Zafel 9. Form).

§. 98. Der vom Eierstocke abgeloste Eileiter, bessen trichtersormisger Anfang frei in die Bauchhohle hereinragt, wiederholt die obigen drei Formen, so daß er ebenfalls entweder unpaarig (§. 99) oder paarig ift, und im lettern Falle entweder getrennt bleibt (§. 100), oder sich vereint (§. 105).

§. 99. Der Eileiter ber Bogel ift unpaarig und liegt links!

(siehe III. Tafel 10. Form). Indessen findet man bei einigen, z. B. dem Strauße, der Ente, der Tauchergans, das Rudiment eines rechten Eileiters, welcher an der Cloake mit verwachsenem und bandsförmigem Ausgange aufsitzt, dann einen Canal bildet, welcher enger als der linke Eileiter ist, allmälig immer enger und dunner wird und mit einem blinden Ende im Zellgewebe des linken Hüftbeines sich verliert (Nr. 43. S. 38).

§. 100. Die paarigen Eileiter bleiben ganz getrennt und endigen nur in eine gemeinschaftliche Geschlechtshohle bei Knorpelzssichen, oder in die gemeinschaftliche Cloake bei Umphibien und Mosnotremen. Sie sind entweder gleichförmige Canale (siehe III. Tasel 11. Form), wie bei den Schlangen und Schildkroten, wo sie dem weiten Darme ahneln und in Windungen verlausen, und beim Hai, wo sie enger und gerade gestreckt sind; oder sie erweitern sich an ihzen unteren Enden zu Schläuchen (siehe III. Tasel 12. Korm), wie beim Rochen, Salamander und Drnithorhynchus, oder zu kugligen an einander gewachsenen Blasen (siehe III. Tasel 13. Korm), wie beim Frosche.

§. 101. Undere Modificationen ber Gestaltungsverhåltnisse scheinen mehr untergeordnet zu seyn. Der Eileiter ist z. B. lang und eng beim Frosche; lang und weit bei den Bögeln; kurz und weit beim Drnithorhynchus; kurz und eng bei Idotea; lang und gewunz ben bei Schlangen, lang und gerade gestreckt bei Haien u. s. w. — Die Richtung des Eileiters ist dem Eierstocke entweder entgegenz gesetzt, so daß die Mündung des Letzern bald nach hinten, und die des Erstern nach vorn liegt, wie bei den Ascariden, bald umgezkehrt, wie bei den Urodelen; oder sie stellt eine gerade Linie dar, wie bei den Fischen. Der Eileiter verläuft entweder von hinten nach vorn, wie bei den Holothurien, den meisten Entozoen und den Molusken; oder von vorn nach hinten, wie bei den Insecten, Umphibien und Bögeln; oder von oben nach unten, wie bei Erustaceen.

§. 102. Der Eileiter ift ein bewegendes und bilbendes Organ: beibe Beziehungen sind eng mit einander verbunden, so daß nur in einzelnen Puncten ein relativer Unterschied Statt findet, je nachdem die eine oder die andere Richtung überwiegend wird. A) Die Bewegung ist überhaupt langsam fortschreitend, um der Bilbung Zeit

ju laffen, und wird baher vorzüglich burch Langenmuskeln vermittelt, welche man ichon bei Mollusten, Infecten und Eruftaceen beutlich unterscheiben fann. Bei ben Uscariben fah Cloquet (Dr. 133. S. 51) eine wellenformige Bewegung nicht bloß an bem Ciergange und ben Gileitern, fondern auch am Gierstocke felbst, ba bier die Dr= gane und Functionen ber Beugung noch ein Stetiges, Ungetrenntes ausmachen, ober mit einander verschmolzen find. Bei weiterer Ent= wickelung nimmt die bewegende Kraft und die Ausbildung der Musfeln besonders gegen bas Ende des Gileiters gu, fo daß die Gier hier fcmeller gefordert werden; fo wird er 3. B. bei Doris argo muscu= tofer, wie er aus bem Soben hervortritt. In ben Erweiterungen wird die Bewegung gehemmt: das Ei verweilt hier entweder bis es felbst mehr angewachsen ift, ober bis mehrere neue Gier hinguge= fommen find. Ift nun ein folder Behalter auf die eine ober bie andere Beise ausgedehnt, so bedarf er auch einer ftarkeren Bewegungefraft, um bie großere Maffe zu überwaltigen und auszutreiben. und fo ift er benn mit ftarteren Mustelfafern verfeben, wie man 3. B. schon an Tettigonia und Blatta erkennt. B) Die Bilbung im Eileiter bezieht fich theils auf die Bewegung, indem fie a) eine Keuchtigkeit giebt, welche das Fortgleiten und die Ausstoffung ber Gier befordert; theils auf die Entwickelung ber Gier felbst. Die lettere Bilbung kann entweder ichon im Gileiter durchgeführt werben (b. c.), oder fur die Bukunft berechnet fenn (d. e.). Im ersteren Kalle kann fie bestehen b) in Erweckung bes Lebens, in Befruch= tung burch Butritt mannlicher Feuchtigkeit, biefe mag nun bier erzeugt ober von außen aufgenommen fenn; ober c) in Fortbilbung, im Wachsthume der Gier durch eine ernahrende Feuchtigkeit. Wo fie fur bas funftige Verhaltniß bes aus bem Gileiter getretenen Gies berechnet ist, kann sie eine chemische, plastische ober eine mechanische, außerlich formende Bestimmung haben: mit anderen Worten, fie tann bestehen d) in der Zugabe eines spaterhin zu verzehrenden Nah= rungsstoffe, ober e) in einer Uebergiehung ber Gier mit einer fluffi= gen ober festen Bulle, welche ben medjanischen Ruben bes Schubes ober der Unheftung hat. Welche diefer funf Beziehungen einer jeben einzelnen Bilbung zukommt, die wir in den Gileitern finden, ift in ben meiften Fallen fcwer zu entscheiben. Rach ber Unalogie mit andern Lebenserscheinungen mussen wir im Allgemeinen anerkennen, daß jede Secretion der Eileiter meistens zu mehreren Bestimmungen zugleich dient, so wie auch, daß die verschiedenen, hier vorskommenden Secretionen auf einen gemeinschaftlichen Zweck hinwirken. Das Nähere hierüber werden wir im Fortgange unserer Untersuchungen nach Gründen der Wahrscheinlichkeit zu bestimmen suchen. Gegenwärtig kommt es nur darauf an, die Formenverhaltnisse im Allzgemeinen auszufassen.

§. 103. Eine niebere Form Scheint es zu fenn, wo besondere Bla= fen, ober cylindrische Rohren, ober brufige Gebilde gum Gileiter bin= zutreten. A) Bei Monogenie nimmt schon ber Reimleiter ber So= lothurien die Ausführungsgange von 8 bis 10 langlichen, birnenformigen, mit Feuchtigkeit gefüllten Blafen auf (Nr. 130. S. 29.). B) Bei der hermaphroditischen Zeugung tritt unter den Entozoen bei Distoma hepaticum ein Paar aftiger Gefaße in ben factformigen Unfang bes Giergangs (Rambohr in Dr. 183. VI. S. 130); nach Mehlis (Dr. 134, S. 32) ift nur ein folches Gefag vor= handen, und zwar auf ber rechten Gelte. Unter ben Unneliben geben bei bem Regenwurme funf Gefage, welche blinde Unfange ha= ben, in den Unfang bes Gileiters (Dr. 125. S. 585), Sober viel= mehr in eine gemeinschaftliche Sohle ber verschiedenen Gierftoche, bie vielleicht einen besonderen Namen verdient. Baer.] Bei ben Mollusten finden fich noch viele Dunkelheiten, ba man die mit dem Gi= leiter verbundenen Nebenorgane nicht überall mit Bestimmtheit von ben Barnorganen unterfcheibet. [Bei einigen fcheint ber Ausfuhrungsgang ber Nieren nicht mit getrennter Mundung zu enden, fon= bern mit bem Gileiter fich zu verbinden. Baer.] Es fommt aber hier a) eine Blafe vor, welche bei manchen vielleicht Sarnblafe ift. Sie munbet fich meift burch einen langen Ausfuhrungsgang in bas Ende bes Cileiters, &. B. bei Helix pomatia, Pleurobranchus tuberculatus, Doris argo, Pleurobranchaea etc. Bei letterer nimmt ber weibliche Uft des Gileiters oben eine Blafe auf. Bei Doridium coriaceum geht eine fleine lang geftielte Blafe, eine fleinere, und eine britte, mit bicklich gelbrother Substang gefulte Blafe (Sarn= blafe?) in die gemeinschaftliche Geschlechtshohle, fo daß hier nicht zu unterscheiben ist, was dem mannlichen und was dem weiblichen

Theile angehort. b) Eine aftige Blase findet fich bei Helix pomatia als ein vielfach gespaltener Cylinder, ber einen mildzigen Gaft ent= halt und gemeinschaftlich mit bem Gileiter und einer anbern Blafe in die Geschlechtshohle sich offnet. c) Drufen, die zum Theil Die= ren fenn mogen. Bei Thethys leporina mundet eine große ochergelbe Drufe in ben untern Theil bes Gileiters. Bei Planorbis corneus ift an dem aus dem Boden tretenden Gileiter ein brufiger Rorper und eine Maffe, welche gelben Saft enthalt (Niere?) ange= heftet (Dr. 186. I. S. 18). Der fecundare Sobe bei Limax ater (ebb. S. 2) und Lymnaeus palustris (ebb. S. 23.) kann auch hier= ber gerechnet werden. C) Bei paariger Zeugung kommen bergleichen Nebenorgane vorzüglich bei Infecten vor, und zwar d) einfach. Dies Nebenorgan ift namlich entweder eine einfache Blafe, wie bei Melolontha vulgaris mit weitem Musfuhrungsgange gur Mitte bes Giergangs (Nr. 123. Zaf. II. Fig. 3); bei Carabus hortensis eben fo, boch febr flein (ebb. Fig. 6); bei Acheta domestica mit lange= rem Ausführungsgange (ebb. Fig. 15); bei Semblis bicaudata am Ende des Cierganges (Nr. 44. Fig. 10); bei Ascalaphus italicus ebendafelbst unmittelbar einmundend ohne Ausfuhrungegang (ebb. Rig. 11); bei Trombidium holosericeum ebendafelbst (Nr. 166. I. Zaf. VI. Fig. 32); bei Procus pulvatorius als ein Sack, ber ge= stielte Balge enthalt (Nitsich in Dr. 213. IV. S. 280); - ober eine Blafe, welche bas Ende blinder Gefage, alfo ber Behalter ei= ner in biefen gebildeten Subftang ift, bei Tenebrio molitor, wo ein blindes Gefaß in einen Schlauch fich fortfett, welcher weißliche Fluffigkeit enthalt, und in bas Enbe bes Gierganges unmittelbar ein= mundet (Nr. 123. Zaf. II. Fig. 10); und bei Vespa vulgaris, wo zwei blinde Gefage in eine birnenformige Blafe übergeben, die burch einen Musfuhrungsgang in ber Mitte bes Gierganges einmun= bet (Mr. 150. Taf. XIX. Fig. 4); - ober endlich es ift ein blin= bes Gefaß, mit andern Worten, eine enge, lang gezogene Blafe, fo bei Blaps gages (Nr. 159. I. Taf. VIII. Fig. 4) und Dytiscus marginalis (Nr. 44. Fig. 2), furg, Schlauchformig und in die Mitte bes Gierganges munbend, bei Blatta orientalis aber lang, eng, und zum Ende des Eierganges gehend (Dr. 123. Taf. I. Fig. 10). e) Benn zwei Nebenorgane find, fo find fie entweber ungleich, ober

immetrifch. Im erftern Falle find es entweber zwei Blafen, fo bei Bupreftis, wo eine fleinere Blafe fich offnet in den Ausführungs= gang einer mit gelbem Staube gefullten großeren Blafe, ber in ben mittleren Theil bes Eierganges fich munbet (Dr. 159. I. Taf. VIII. Rig. 8); und bei Blaps mortisaga, wo die furzen Ausfuhrungsgange zweier gang kleiner Blaschen, welche mehr als blinde Enden von Gefägen betrachtet werben tonnen, fich zu einem langen Stamme vereinigen, ber in den mittleren Theil des Gierganges fich einsenkt (Mr. 123. Taf. I. Fig. 6); - ober es find zwei Gefage, die bei Hippobosca ovina aftig find und in ben Anfang bes Giergangs munden (Ramdohr in Nr. 183. VI. S. 130), und wovon bei Cerambyx moschatus bas eine furger, bas andere langer ift (Dr. 44. Rig. 4); - ober es ift eine Blase und ein blindes Gefag, wie bei Lamia tristis, wo eine langliche Blase mit braunlichem Safte neben einem langen blinden Gefage mit blaulich weißem Safte in ben Anfang bes Gierganges mundet (Dr. 159. I. Taf. VIII. Kig. 17); bei Locusta viridissima, mo fomohl bie runde Blafe, als bas furge, fchlauchartige Gefaß eine weiße, fornige Feuchtigkeit enthalt und in bas Ende bes Giergangs mundet (Dr. 123. S. 32), und bei Gryllus grossus, wo die runde Blase mit langem, gewundenem Husführungsgange, wie auch bas lange Gefaß eben bafelbit munbet. (Mr. 44, Kig. 7). Bei einigen Insecten, Eruftaceen und Urach= niben finden fich zwei symmetrische Blasen, welche in ben Unfang des Eierganges sich munden, wie bei Lepisma saccharinum (Nr. 166. II. Taf. III. Fig. 8), und bei Idotea entomon, wo sie dickwandig und musculos find (Nr. 168. I. Taf. IV. Fig. 22); ober gegen bas Ende bes Gierganges sich einsenken, wie bei Pediculus capitis, wo fie einige furze, dicke Aefte haben (Dr. 150. Zaf. II. Fig. 8); ober am Ende ber Gileiter, wie bei Aranca diadema, wo fie einen gelblichen Saft enthalten (Nr. 166, I. Taf. I. Fig. 4). - f) Drei Nebenorgane find entweder einander gleich, wie bei Musca chamaeleon, wo fie fchlauchartig find und in bas Ende bes Gierganges mun= ben; oder sie sind ungleich, und bestehen dann entweder aus zwei Blasen und einem Gefaße, wie bei Leptura (Dr. 44. S. 25); ober aus einer Blase und zwei Gefagen, wie bei Papilio urticae (Dr. 150. Zaf. XXXVI. Fig. 3) und Oryetes nasicornis (ebd. Zaf.

XXX, Fig. 10), wo die Blafe in bas Ende, die Gefage aber in ben Unfang bes Giergangs munben; ober endlich es find brei Bla= fen, wie bei Meloe, wo die Eine gelblich und so groß wie der Gier= ftod ift, einen braunlichen, agenden Stoff und einen weißen, durch= fichtigen, rundlichen Körper enthalt, die Zweite enger, langlich und mit flebriger Feuchtigkeit gefüllt, Die Dritte fleiner und mit hellerer Rluffigkeit gefullt ift, alle brei aber in ben Unfang bes Giergangs munden (Dr. 159. I. Taf. VII. Fig. 1); und bei Phryganea grandis, wo eine runde, eine langliche und eine große vierhornige Blase (wenn Letteres nicht eine Druse ift) in den Giergang sich ein= fenkt (Dr. 123, Taf. I. Fig. 3). - g) Ein vierfaches Neben= organ findet sich bei Apis mellifica, wo am Anfange bes Gierganges zwei fich vereinende blinde Gefage, welter abwarts eine fuglige Blafe ("Leimfad") und am Ende eine große langliche Blafe ("Giftblafe"), welche ber Behalter einer in zwei blinden Gefagen gebildeten Fluffigkeit ift, fich ansehen (Dr. 150. Taf. XIX. Fig. 3); bei Tettigonia plebeja munden in ben Unfang bes Gierganges zwei Gefage mit weißlicher Fluffigkeit, barunter eine ovale Blafe, die einen bich= ten, gelblichen, rundlichen Kern enthalt, und noch weiter gegen bas Ende zu ein langes Gefaß mit weißlicher Fluffigkeit (Dr. 159, Taf. I. Fig. 6); bei Papilio brassicae offnet sich in ben Anfang bes Giergangs eine große Blafe, barunter eine fleine Blafe als bas Ende eines langen Gefages, noch weiter unten zwei symmetrische, unter einander verbundene Blafen, welche ebenfalls die Enden fehr langer Gefäße find (Nr. 220. Taf. XXXIII). — h) Sechs Nebenorgane finden sich bei ber Scolopender, wo symmetrisch ein paar schlauch= formige Blafen und zwei paar Drufen mit Ausführungsgangen in bas Ende des Giergangs munden (Dr. 166. I. Taf. V. Kig. 8.), und beim Sydrophilus, wo es eine Blafe und funf fchlauchformige, mit bider, grunlicher Fluffigfeit gefullte Befage find (Dr. 44. S. 25). - i) Bei einigen Infecten fehlen bie Nebenorgane ganglich, 3. B. bei Syrphus tenax (Nr. 44. Fig. 9) und Scarabaeus stercorarius (Mr. 122. Fig. 28); bei letterem ist biefer Mangel offen= bar burd bie betrachtliche Beite ber Gileiter und bes Gierganges er= fest. k) Bu ben Rebenorganen bes Gileiters hat man mit Unrecht bie fogenannte bursa Fabricii ber Bogel gezählt: ein Blaschen, welches bei jungen Thieren, so wie bei den Mannchen größer ist und freier liegt, als bei den Weibchen (Nr. 43. S. 33), an der obern Seite der Cloake, hinter der Deffnung des Mastdarms sich mundet [und ein Harnblasenzipfel zu seyn scheint. Baer].

§. 104. Die Membran, aus welcher ber Gileiter besteht, theilt entweder bas Geschaft ber Bilbung von Zeugungefaften mit jenen Nebenorganen, oder beforgt es allein, wo biefe fehlen, 3. B. bei Kischen und Batrachiern. Bei vielen Insecten scheint fie ungeachtet ihres Reichthums an Tracheen boch zu fprobe zu fenn, um viel für diese Bilbung wirken zu konnen, weshalb benn auch jene Nebenor= gane ihr beigegeben find. Wo die Letteren fehlen, ift fie mehr ent= wickelt, zeigt bie ber Schleimmembran eigenthumlichen Vorragungen ber innern Flache, ift überhaupt bem Berdauungscanale fehr ahnlich, und auf den verschiedenen Puncten ihres Berlaufs verschieden orga= nifirt. So hat ichon-bei ben Cephalopoden jeder Uft des Gileiters gegen fein Ende bin eine barmformige Structur, indem er befon= bers gegen die Legezeit in die Soble herein ragende Kalten ober Blatter bilbet, und burch Abschnurung in einige Abtheilungen ger= fallt (fiehe III. Tafel 2. Form). Bei Squalus acanthias hat ber Unfang bes Gileiters Langenfalten; nach einer engeren Stelle von brufigem Aussehen folgt eine Abtheilung, welche weniger zahlreiche, aber langere und bickere Falten hat und fehr gefäßreich ift; nach einer neuen Zusammenschnurung folgt endlich ber Raum, in welchem bie Falten im Bickzack zusammenlaufen und bie Gier ausgebrutet werben (Nr. 165. III. S. 386. fgg.). Bei ber Chimara ift ber Gileiter in feinem Unfange weit, bann eng, bann brufig und erweitert, endlich wieder cylindrisch, aber weit und brufenartig (Dr. 111. IV. S. 534). Bei den Urobelen ift er im Unfange glatt; in dem mittlern Theile hat er Langen = und Querfalten, die fich zum Theil nebartig verbinden, jum Theil in einzelne Botten zerfallen; gegen das Ende hin hat er ftarkere Muskelfafern und fcmachere Falten (Mr. 168, I. S. 65). Bei Testudo europaea hat ber Unfang ebenfalls Langenfalten; barauf folgt eine engere Stelle von fornigem Hussehen, und endlich ber größere, untere, mit ineinander laufenden Kalten versebene Theil, welcher bas Ei mit feiner schon gebildeten Schale enthalt (Dr. 116. II. S. 170). Bei ben Bogeln ift ber

Anfang zottig, ganz dem zottigen Theile eines Darmes ahnlich; dann folgt eine langere, engere, weißere, mit Langenfalten und vielen lonzgitudinalen Muskelfasern versehene Stelle, wovon Erstere nach beizdem Enden hin nehförmig werden, Lehtere aber besonders einen bandzförmigen Streisen bilden, welcher in der Legezeit anschwillt und diezen Naum in mehrere Buchten theilt, sodann kommt eine kurzere, an beiden Enden durch eine Wulst begränzte, dieswandigere, mit Langen und Ningmuskeln versehene, langzottige, ovale Höhle (der sozenannte Uterus), in welcher das Ei verweilt und seine Schale erzhält, endlich die sogenannte Bagina, eine Abtheilung mit glatter Obersläche (Nr. 43. S. 52). — Uebrigens zeigt sich die Analogie des Eileiters mit dem Darme auch darin, daß er bei allen Wirbelthieren in einer Falte des Bauchsells, als einer Art Gekröse (mesometrium) liegt, und dadurch an die Wirbelsäule, Nieren und Geskülfamme geheftet wird.

6, 105. Bei ben Saugethieren find bie Rebenorgane guruck ge= treten und die Functionen auf folche Weise gwar in ben Organen ber mittleren Sphare felbst concentrirt, aber zugleich an bestimmte Stellen berfelben vertheilt: ber Gileiter ift namlich in zwei befondere Theile, den Fruchtleiter und den Fruchthalter, zerfallen. a) der obere Theil (tuba Fallopii) vermittelt die Beziehung zwischen dem ursprunglichen Beugungsorgane, bem Gierftoche und ben außeren Spharen bes Beugungssoftems: er leitet alfo in feiner Richtung von außen nach innen die Befruchtung, von innen nach außen den Reim der Frucht, und verdient baher ben Namen bes Fruchtleiters. 2118 ber losgeriffene Ausführungsgang eines paarigen Gierftocks ift er felbft fur immer paarig, und überhaupt bem Gileiter am meiften ahnlich. Er ift fur immer gefägartig eng, auch bei ben größten Saugethie= ren, und im Berhaltnife gur Rorpergroße viel enger als ber Gileiter besonders an feinem Unfange und seinem Ende: nur den ihm ent= fprechenden Samenleiter übertrifft er in Sinficht bes Durchmeffers. Er befteht aus einer Schleimmembran, welche einige fchwache Langenfalten bilbet, und Schleim mit ferofem Dunfte absondert. Seine Mustelhaut ift fcwach; bagegen hat er zwischen beiben Membranen ein gefäßreiches und ber Unschwellung fahiges Bellgewebe. b) Der untere Theil ift ein Behalter, welcher bei ber Richtung feines Lebens

nach innen ben Reim empfangt, bas Empfangene weiter ausbilbet, bas Ei und in ihm die Frucht entwickelt; bei ber Richtung nach außen aber die gebildete Frucht sammt bem Gie austreibt. Er verdient baber ben von Anebel ihm beigelegten Ramen bes Frucht= halters, wahrend ber Name "Mutter" urfprunglich alles Ginfchlie= Bende (3. B. dura und pia mater) bezeichnet, die Benennung "Ge= barmutter" oder "Gebarorgan" aber beinahe eben fo unpaffend ift, als wenn wir ben gangen Darmeanal bas Dragn bes Stublganges nennen wollten. Auch der Gileiter schwillt hin und wieder zu schlauch= formigen und blafenformigen Erweiterungen (g. 96) an, welche bie Gier in ihrer Ableitung aufhalten, bewahren und zum Theil felbit zur Krucht entwickeln, baber auch als Undeutungen und Rubimente bes Kruchthalters allerdings zu betrachten find, jedoch, wenn wir bie Begriffe icharf faffen, nicht fur wirkliche Fruchthalter erklart werben Denn 1) jene Erweiterungen find zum Theil nicht conftant, sondern werden erst bei Unhaufung der Gier sichtbar, also gemiffer= maßen mechanisch burch Ausbehnung bewirkt; 2) sie erscheinen bei manchen Thieren im Berlaufe beffelben Drgans mehrfach, 3. B. bei ber Biene sowohl an den Gileitern, als am Giergange; 3) fie verrathen ihre Unwesentlichkeit in ber Berschiedenheit ihrer Lage, indem fie balb im Unfange, balb in ber Mitte, balb am Ende bes Gileis ters liegen; 4) fie zeigen fich nur als ftarkere Entwickelungen beffel= ben, gehen allmalig, ohne scharfe Sonderung in ihn über, wahrend ber Fruchthalter mehr ein eigenthumliches, vom Fruchtleiter verschie= benes Organ ist; 5) sie bilben enblich, was die Sauptsache ift, im Allgemeinen nur bie Matrix bis zu einem gewiffen Puncte aus: wenn sich bei einzelnen Thieren auch die Frucht in ihnen entwickelt, fo gefchieht bies theils bei bemfelben Thiere nur in gewiffen Beit= puncten, mithin mehr zufällig als wesentlich, theils ohne unmittelbare organische Berbindung, bloß als eigentliches Bruten; ber Fruchthal= ter bilbet bagegen fur immer bie Frucht in fich aus burch eine un= mittelbare organische Berbindung mit bem Gie, und bies konnen wir als feinen eigenthumlichen Begriff betrachten.

§. 106. Die mannichfaltigen Modificationen, welche Fruchtleiter und Fruchthalter zeigen, bilben eine Stufenleiter, deren Princip in einem Streben nach Individualisirung, nach Eigenthumlichkeit der

Geffalt und ber Lebendigkeit, nach ftrengerer Scheibung ber wefent= lich verschiedenen Gebilde biefer Sphare, und nach innigerer Bereinigung ber wesentlich übereinftimmenben Gebilbe, alfo nach Bereinfadung, besteht. Dies Princip außert sich in verschiedenen Berhaltniffen, namentlich zu ben entsprechenden mannlichen Draanen, wovon weiter unten (6. 121) die Rebe fenn wird; zu ben Organen ber individuellen Erhaltung (a); zwischen Fruchtleiter und Gierstock (b); zwischen Fruchtleiter und Fruchthalter (c); zwischen Fruchthalter und Nebenorganen (d); endlich zwischen ben verschiedenen Theilen bes Kruchthalters, ober in ben Berhaltniffen biefes Draans in fich (6. 107). - a) Jenes Princip offenbart fich zuvorderft als Streben nach Individualifirung ber Beugungsorgane. Der Gileiter ift ursprünglich einem Gefage, einem Musfuhrungegange gleich (§. 94); schon in seiner Trennung vom Gierstocke-stellt er sich als ein eigen= thumliches, von allen andern Organen verschiedenes Gebilbe bar (6. 94. f). Wo er einen großern Durchmeffer gewinnt, und feine Banbung als zottige und faltige Schleimmembran, als Muskelschicht und als Faltung bes Bauchfells sich zeigt, nimmt er bie Form bes Ber= bauungsapparates an, und ahnelt in feinem schlankeren Theile einem Darme, in feiner Erweiterung einem Magen ober Blindbarme (6. 104). Diefe Alehnlichkeit spricht fich noch bei bem Fruchthalter ber meiften Saugethiere aus, am ftarkften bei bem ber Beutelthiere, ber gang bunmvandig ift, bann aber auch fehr bestimmt bei bem ber Wiederkauer, Ginhufer, Dichhauter und Fleischfreffer. Bei ben Uffen und Zahnlofen ift der Fruchthalter bickwandiger als bei den ubrigen Saugethieren, boch bei weitem nicht in bem Grabe, wie beim Menschen. Dier erft verliert er die Aehnlichkeit mit einem Darme ganglich, indem er ein eigenthumliches, berbes und festes, schwam= miges Gewebe und eine dickere Wandung, als bei irgend einem Thiere gewinnt. b) Bei einigen niederen Saugethieren ift noch eine Spur von Verbindung des Gierftockes mit dem Fruchtleiter durch das Bauch= fell gegeben, indem biefes als ein Continuum von bem einen zum an= bern Organe fich erftreckt und also eine Boble bilbet, in welcher Gier= ftod und Unfang bes Fruchtleiters einander gegenüber liegen, fo bag man biefe Capfel auch gewiffermagen als ein Unalogon ber Schei= benhaut des Hoden betrachten fann. Diese Drganisation fanden 211=

bers und Lobstein bei den Robben, Beber bei der Fischotter und bem Iltis, Ereviranus bei bem Marber (Dr. 186. I. S. 180). Bei ben boberen Saugethieren und beim Menfchen ift bie Berbindung ganglich aufgehoben, bas Bauchfell zwifden Gierftod und Fruchtleiter gerriffen, und ber in feiner Urt einzige Fall ber Deffnung eines fero= fen Sacks in den nad außen mundenden Canal einer Schleimhaut bargeffellt. c) Der Fruchthalter scheidet fich bei fortichreitender Ent= wickelung immer bestimmter vom Fruchtleiter, fo wie vom Frucht= gange ab. Bei feinen niebrigeren Formen, namentlich bei einigen fleineren Raubthieren, wo ber Gierftoch in einer Scheibenhaut liegt (b), find feine Sorner von den Fruchtleitern kaum zu unterscheiben; Lettere erweitern fich an ihrem Ende bei bem Ranguruh fo, baf fie bier fast bem Fruchthalter gleich fommen. Ueberhaupt haben fie bei ben Saugethieren ftartere Mustelfafern, als bei bem Menfchen, und eine periftaltische Bewegung (Nr. 95, VII. p. 2. S. 104). Der Kruchthalter feinerseits ift bei allen Saugethieren mehr in bie Lange geftrectt, als beim Menfchen, bei ben meiften schlauchformig, wie ein erweiterter Fruchtleiter oder wie ein Giergang; fo bleibt er auch bei ben Bahnlosen und Kaulthieren, wo er einfach wird (6. 107. g), schlauch= formig und burch feinen wulftigen Borfprung feines Endes in ben Fruchtgang bezeichnet (Dr. 111. IV. S. 541). Beim Menschen ift er am meiften als eigenthumlicher, mehr fugelformiger Behalter von ben gefäßartigen Fruchtleitern und von dem schlauchartigen Fruchtgange verfchieben, und gegen beiderlei Gebilde scharfer abgefest und beftimm= ter begrangt. Indem er fich hier kuglig zusammenzieht, bleibt bas Vorherrschen der Lange nur dem Fruchtleiter, als dem blog bewegen= ben Gebilde, eigenthumlich. Diefer hat baber nur beim Menschen Diefelbe Lange, ale ber gange übrige Theil ber weiblichen Beugungeor= gane; Fruchthalter und Fruchtgang verhalten sich namlich in Sinficht auf Lange jum Fruchtleiter, wenn wir beffen Lange = 1 annehmen, nach Daubentons Meffungen folgenbermaken:

beim	Menschen	1,02 beim	Sai	2,25
	Saimiri	1,41	Mangaben	2,60
	Patas	1,94	Mandrill	2,75
	Malbruck	2,06	Schaf	2,95
	Pavian	2,22	Conita	3,16

beim Meerschweinchen	3,40	bei ber großen Safelmaus	6,33
Dromedar	3,76	beim Lowen, fliegenden	
Magot	4,00	Eichhörnchen	6,40
bei ber Genette	4,08	Igel	6,70
beim Seehunde	4,12	Hunde	6,76
Surinate	4,18	Reh, Luchse	7,00
Wiesel	4,60	Hasen	7,15
bei ber Fledermaus	4,66	siamischen Schwein	e 7,20
beim Cariacou	4,69	Wolfe	7,30
Panther	4,73	Coati	7,50
bei der Fischotter	5,00	Marder	7,60
beim Cabiai .	5,14	Murmelthiere	7,70
Mahi	5,25	Hirsche	8,66
zahmen Kaninchen-	5,40	Fuchse	10,50
bei der kleinen Hafelmaus	5,50	Bâre	11,50
beim wilden Schweine	5,53	bei der Zibethkaße	11,55
wilden Kaninchen,		beim Siebenschläfer	14,50
Rațe	5,83	zahmen Schweine	15,00
bei ber wilben Rase	6,26		

d) Wie nun ber Fruchthalter burch biefe Form bei bem Menschen eine hohere Concentration ausbruckt, fo zeigt er dieselbe auch in bem Mangel aller beigegebenen bilbenben Drgane. Die verschiebenen Blas fen und Befage, welche bem Gileiter und Giergange beigegeben find (§. 103), mogen nun eine Function haben, welche fie wollen, fo find fie boch fur immer partielle Rubimente eines Fruchthalters. Bei ben Saugethieren find biefe Bebilbe in ben Rreis ber Beugungs. organe tiefer berein geruckt, indem ber Fruchthalter ihre Function in sich aufnimmt. Aber auch hier zeigt sich noch eine Stufenfolge. Die Seitenrohren am Fruchthalter ber Beutelthiere (fiehe IV. Zaf. 1. Form) erkennen wir, ba fie bas Ei und die Frucht nicht felbft enthalten, sondern bloß fecerniren, fur bergleichen Nebenorganean, die dem Fruchthalter gleich geworben find. Bei Rindern, Schweinen und mahrscheinlich noch bei andern Saugethieren geben von der Gegend ber Sarnrohrenmundung aus in ber Wandung und bann im Bauchfellüberzuge bes Fruchthalters zu beiben Geiten beffelben herauf bis ju beffen Boben Canale, in welche die Musfuh=

rungsgånge kleiner Blaschen ober Drufen munden. Diese Canale, welche zuerst Malpighi bemerkt, und Gartner (Nr. 198. 1824. II. S. 105 sg.) wieder neu entdeckt hat, sind ganz jenen Seitencanalen der Beutelthiere gleich, nur verengt, und in die Substanz der Zeuzungsorgane selbst aufgenommen: sie stellen also die letzte Spur von Nebenorganen dar, welche wenigstens im menschlichen Fruchtshälter ganzlich erloschen ist.

6. 107 Die Individualifirung und Vereinfachung, auf welche bie fortschreitende Entwickelung hier ausgeht, außert sich endlich im Ber= haltniffe bes Fruchthalters in fich felbst, und besteht in einer von unten nach oben fortschreitenben Aufhebung ber Duplicitat. Bei ihrer übrigen Aehnlichkeit mit ben Saugethieren unterscheiben sich bie Monotremen von ihnen burch ben Mangel eines Fruchthalters; ihre Gileiter endigen in zwei von einander vollig getrennte Erweiterungen (fiehe III. Tafel 12. Form). a) Diese Erweiterungen find nun bei ben Beutelthieren zu Fruchthaltern entwickelt, welche aber (wie die Erweiterungen bei den Froschen, III. Tafel 13. Form), wenn auch aneinander gelegt, immer getrennt sind. Indem nun zu ihnen noch bie (6. 106. d) erwahnten Seitenrohren als Nebenorgane treten, giebt bies ben vielfachen Fruchthalter (uterus multiplex; fiebe IV. Tafel 1. Form). Die zwei Seitenrohren, die man ale eine Berdoppelung des in der Mittellinie liegenden, doppelten Fruchthalters betrachten kann, offnen fich mit der einen Mundung in den Unfang, mit ber andern in bas Ende beffelben, find ihm auch in ihrem Baue gang ahnlich, fo baß alfo hier vier Fruchthalter erscheinen. Die Gei= tencanale oder die außern Fruchthalter find aber langer, als die in= nern, in ber Mittellinie liegenden, eigentlichen Fruchthalter; mahrenb baber biefe gerade geftreckt find, muffen jene gefrummt fenn, fo baß fie, wo folche Ungleichheit fehr fart ift, 3. B. beim Dpoffum, Die Form zusammengewickelter Darme annehmen (Dr. 110. Tafel VII). Bei den Phalangiften und Phaskolomen ift der innere oder mittlere Canal einfach (Dir. 111. IV. G. 541), ber Fruchthalter alfo breifach. Wie bei bem Ranguruh auch ber Fruchtgang noch getheilt ift, fo hat man auch mehrere Beispiele von menschlicher Migbilbung, wo die Duplicitat des Fruchthalters auch über ben Fruchtgang fich er= ftrectte (Dr. 142. III. S. 454); Tiebemann beobachtete einen

Kall biefer Art, wo bie eine Abtheilung bes Fruchthalters geschwan= gert war und eine reife Frucht gebar (Dr. 185. V. G. 131). This low (Mr. 157. S. 20 - 33) hat einen menschlichen Fruchthalter mit brei Sohlen befchrieben. - b) Un jene Form fchließt fich ber zweimundige Fruchthalter (uterus biforis s. duplex, fiche IV. Tafel 2. Form), wo ber Fruchtgang ungetheilt, aber jeder Frucht= halter gang barmformig ift und feine eigene, einfache, noch nicht wulftig aufgetriebene Mundung hat. Diefe Bilbung findet fich bei ben meiften Nagern, als Safen, Raninchen, Bibern, Ragen, Maufen zc. aber auch bei ben Schweinen. Als Abnormitat ift fie bei Menfchen beobachtet worden von Morand (Dr. 142, III. S. 454), Dupuntren (Dr. 171. IV. G. 159) und Tiebemann (Dr. 185. V. S. 131); im lettern Falle war biefe abnorme Duplicitat burch abnorme Einfachheit ber Niere und bes Sarnleiters ausgegli= den. c) Sierauf folgt ber zweihalfige Fruchthalter (uterus bicollis s. divisus, fiebe IV. Tafel 3. Form), wo bie Duplicitat ber Mundung aufgehort hat, aber bicht oberhalb berfelben beginnt, fo baß hier bie beiben Bohlen bes Fruchthalters, jedoch nur auf einer fehr furgen Strecke, in einander fliegen; Die Gier reichen baber auch nie in die gemeinschaftliche Soble, fondern liegen in den getrennten Bohlen. Diese Form findet fich bei einigen Fleischfreffern, 3. B. bem Panther, ferner bei manchen Nagern 3. B. Cavia aguti, paka und porcellus. hier ist nun die Mundung nicht bloß unpaarig, fondern babei auch wulftig geworben, ber Sals aber noch nicht ent= wickelt. Die paarigen Theile oder die fogenannten Borner find hier wie in ben vorigen Formen, noch bedeutend lang und entweder ge= rabe gestreckt, wie bei Sund und Rabe, ober gekrummt, wie bei Sael und Maulwurf. d) Bei bem zweiforperigen Fruchthalter (uterus bicorporeus s. bicornis divisus, fiehe IV. Zafel 4. Form) er= ftreckt fich die Verschmelzung schon hoher herauf, fo bag ber untere Abschnitt ober ber Sals einfach wird, wahrend ber Rorper noch geboppelt ift und zwei ftart gebogene Borner barftellt. Diefe Form ift ten Wiederkauern eigenthumlich. Sind zwei Gier vorhanden, fo liegen fie getrennt von einander in den beiden Korpern, aber ein Theil der Eihaute erftreckt sich durch ben gemeinschaftlichen Sals aus bem einen Korper in ben andern. e) bie Duplicitat erftreckt

fich bloß über ben Boden, und bie Borner find nur aus ihm gebilbet, folglich furger bei bem zweibobigen Fruchthalter (uterus bifundalis s. bicornis simplex, fiebe IV. Tafel 5. Korm), welcher ben Einhufern eigenthumlich ift. Dier nimmt die ungetheilte Boble bes Rorpers bas gange Ei auf, und bie Borner erscheinen, namentlich im trachtigen Buftande, bloß als gekrummte Unbange, in welchen nur ein Theil ber Eihaute liegt. f) Hierauf wird bie Duplicitat gurud gedrangt auf die beiden Theile des Bodens, wo die Fruchtleiter fich einmunden bei bem zweiwinfligen Fruchthalter (uterus biangularis, fiehe IV. Tafel 6. Form). Inbem hier bie Eden in ber bop= pelten Richtung ber Fruchtleiter und in allmaligem Uebergange gu benfelben heraus gezogen find, erscheint ber Boben an feiner peri= pherischen Flache ausgehöhlt. Dies ift ber Kall bei ben Bahnlosen, ben Makis und einigen Uffen, z. B. bem Gibbon. g) Der eins fache Fruchthalter (uterus simplex, fiebe IV. Tafet 7. Form) hat alle Duplicitat abgelegt, und fein Boben erscheint baher an ber Pe= ripherie conver. Wenn er bei einigen Bahnlosen und Uffen biefe Form hat, fo ift er boch babei mehr in bie Lange geftreckt und beim Menschen erft vollig zusammen gebrangt. Go hat er auch, wie v. Baer gefunden bat, bei Bradypus tridactylus eine Undeutung von Duplicitat burch eine boppelte Munbung ber einfachen Soble (Dr. 185. VIII. S. 366). Bei bem Menfchen tritt bie Duplicitat bisweilen als Abnormitat auf. Wenn man aber in folchem Falle ben zweikammerigen Fruchthalter (uterus bifidus), beffen Soble burch eine Scheibewand getheilt ift, vom zweihornigen (bicornis) trennt, so ift bieser Unterschied nicht ber wesentlichere; benn man hat bier, fo wie gewohnlich auch bei ben Bestimmungen ber Formen bes thierischen Fruchthalters nur bas außere Unfeben vor Augen, in welchem bas innere Verhaltniß nicht immer bestimmt ausgesprochen ift. Es kann namlich ein Fruchthalter innerlich getheilt fenn, und boch außerlich einen ungetheilten Cylinder barftellen; ober er kann im großern Theile feiner Sohle getheilt fenn, und doch fehr furze Sor= ner haben. Go verhalt fich z. B. nach Daubentons Meffungen ber außerlich unpaarige Theil des Fruchthalters zu den außerlich paaris gen Theilen ober ben fogenannten Bornern in Sinficht auf Lange bei bem Raninchen wie 1:1, 30, bei bem Panther eben fo, bei bem

Dromedar wie 1:0, 45, bei dem Reh wie 1:2, 66, da boch der Fruchthalter bei dem Kaninchen am stärksten, bei dem Rehe am schwächsten, beim Dromedare und Rehe aber gleich stark getheilt ist; aus diesem Grunde haben wir auch die gewöhnliche Eintheilung verlassen und eine neue Bezeichnung, welche sich auf die innern Bershältnisse bezieht, ausgestellt.

§. 108. Wir wenden uns nun zur mittlern Sphare ber mannslichen Zeugungsorgane. Ein Gebilde zu Ableitung des Samens fehlt nur bei einigen Fischen, namentlich bei der Pricke, wo der Samen wahrscheinlich durch die außere Bekleidung des Hoden in die Bauchhöhle dringt, und von da durch eine kegelsormige Warze in die Cloake tritt (Nr. 119. S. 58). Beim Store liegt der hintere Theil des Hoden am Harnleiter, und der Stamm der Hodencanale hat hier ein blindes Ende, es scheint aber, als ob Nebenaste desselben durch ein schmales Band, welches den Hoden mit dem Eileiter verzverbindet, in letztern übergingen.

6. 109. Do ein Samenleiter fich findet, ift er immer die unmittelbare Fortsebung bes Soben, namlich bes Stamms ber Sobencanale, folgt alfo überall bem gewöhnlichen Enpus ber Excretionscanale. Ift er von bedeutender Lange, fo wickelt er fich an feinem Unfange vielfach zusammen, wie die Hobencanale felbst, und eine folche Berwickelung, burch Bellgewebe vereint, ftellt haufig ein bem Soben ahn= liches Gebilde, den Nebenhoden (epididymis) dar, in welchem, wenn mehrfache Hodencanale noch vorhanden find, diese fich allmalig zu einem einzigen Canale vereinen. a) Unter ben Unneliden findet sich ein folder Anauel fcon beim Blutegel (Bojanus in Dr. 189. 1817. 7. Seft Taf. VII. Fig. 1); b) unter ben Mollusten bei ben Cephalopoden (Dr. 111. IV. S. 559); c) unter ben Infecten bei Hymenopteren (Nr. 44. S. 22), bei Orthopteren, namentlich Locusta verrucivora (Nr. 113. S. 632), und bei hemipteren, nament= lich Nepa scorpioides (Dr. 111. IV. S. 594). d) Unter ben Fi= fchen haben die Rochen und Saie fehr große Nebenhoden, welche nur durch dunne Fortsage mit den Soden zusammenhangen (ebb. S. 414); e) bei ben Sauriern eben fo. f) Unter ben Urobelen hat der Waffersalamander nach Medel (ebb. S. 412) Soben, beren jeber in zwei, burch eine Ginfchnurung geschiebene Salften gerfallt, wovon die eine aus homogener Substanz besteht, die andere ein korniges, gewundenes Aussehen hat und eine Art Nebenhobe zu fenn scheint, indem von ihr ber Samenleiter ausgeht. [Beibe 216= theilungen find sich gleich, find Salften bes ursprunglich einfachen Soben. Bon einem mahren Nebenhoben fann hier nicht bie Rebe Rathke.] g) Bei ben Ophibiern und Sauriern ift ber Nebenhobe flein. h) Bei ben Schilbfroten fift er ein langes und breites Bundel von einander magig weit abstehender und mafig bider, geschlängelter Gefäße, die burch Bellgewebe verbunden find und hinter bem Bauchfelle liegen. Rathte.] i) Erft bei Bogeln erscheint ein Gebilbe, welches ben Namen eines Nebenhoden gang verdient, an die obere Flache des Soden geheftet, mit Albuginea bes fleibet, und bie Sobencanale allmalig in einen Stamm fammelnb. Bei Ophibiern, Sauriern und Cheloniern ift ber Nebenhobe baffelbe Gebilde, wie bei Bogeln und Saugethieren, ba er gleichfalls bie veranderte falsche Niere ift. Rathke.] k) Bei ben Sauge= thieren ist er größer und beutlicher gegen bie Hoden abgegranzt, als bei ben Bogeln. Er ift febr groß, wo ber Sobe felbst groß ift, 3. B. beim Maulwurfe. Bei ben Beutelthieren und ben meiften Magern ift er mit bem Soben nur burch zwei bunne Strange verbunden, von benen der eine die Hobencanale enthalt, ber andere ein bloges Band ift (Nr. 111, IV. S. 406). Beim Menschen treten 20 Hobencanale in ben Nebenhoben; bei Thieren scheint ihre Bahl geringer zu fenn, z. B. beim Pferbe find beren nur '7 ober 8 (Dr. 95. VII. S. 447).

§. 110. Charafteristisch ift an ben Samenleitern die vorherrschende Duplicität. A) Aus einem unpaarigen Hoben tritt a) ein einziger Samenleiter bei ben hermaphrobitischen Mollusken und ben digenistischen Gasteropoden, indem hier überhaupt Duplicität und Symmetrie wenig entwickelt ist; bei den symmetrisch gebildeten Thieren giebt das Phalangium (Nr. 166. I. S. 36) das einzige bekannte Beispiel eines gleich in seinem Ursprunge unpaarigen Samenleiters. b) Dagegen wird bei den Cephalopoden der Samenleiter durch eine Scheidewand in zwei Halbcanäle getheilt (Nr. 111. IV. S. 561) und wo die beiden Hoden in der Mittellinie an einander gränzen und verschmelzen, treten aus der ungetheilten Masse zwei Samen

leiter, 3. B. bei ben Rrebsen und mehrern Schmetterlingen. bei ben Muscheln scheint ber unpaarige Sobe in einen paarigen Samenleiter fich fortzuseben. Baer.] B) Die aus zwei getrennten Soden tretenden zwei Samenleiter c) vereinen fich bei Rischen, und mar bei ben meisten Knochenfischen febr bald, ober bicht hinter ben Soben: allein ber Stamm ber Sobencanale, ober, wenn er fehlt. ein glatter Streifen, ber biefelbe Bedeutung bat, lauft in ber gan= zen Lange jedes Soben an bessen oberer ober innerer Seite, und vertritt hier schon den Samenleiter, so daß die Duplicitat nicht so gering ift, als fie icheint, wenn man blog die freien Samenleiter betrachtet. Lettere treten bei andern Fischen erft weit hinter ben Soben, furz vor ihrem Ende aufammen. Bei ben Infecten ift biefe Bereinigung allgemein; boch meist ift ber paarige Theil viel langer, als ber burch die Vereinigung entstandene unpaarige, ober ber ge= meinschaftliche Samengang; d) getrennt bleiben fie bei ben Eru= staceen und Arachniden; bei einigen Knochenfischen, namentlich dem Bechte (Dr. 168. II. S. 163); bei ben Anorpelfischen, ben Umphibien, Bogeln, Saugethieren und bem Menfchen. Wenn fie auch beim Bare, Baschbare und Dachse in einer langern, bei ber Kischotter, beim Seehunde in einer furgern Strecke fich außerlich vereinigen, fo bleiben doch ihre Sohlen getrennt (Dr. 111. IV. S. 408). Beispiel vor moglichen Berirrungen ber Teleologie ftehe übrigens bier Graafs Behauptung, daß wenn die Samenleiter in einen Gang vereint waren, diefer bei einem Steinschnitte meist verlett und badurch ein Unvermögen zur Zeugung hervorgebracht werden wurde: ,quod cum videret sapientissimus rerum conditor, voluit illas partes a se invicem separare" (Nr. 38. S. 66).

§. 111. Eine andere Eigenthumlichkeit ist ihre bedeutende Lange, wegen deren sie mehr oder weniger gewunden oder zusammengelegt sind; z. B. bei Dytiscus marginalis sind sie 5 Mal so lang, als der ganze Körper, beim Todtenkäser und bei Blaps (Nr. 159. I. 2. Heft) 8 bis 10 Mal, bei Tettigonia plebeja (ebend. 1 Heft S. 5) 12 bis 14, beim Goldkäser (Nr. 111. IV. S. 589) 30 Mal so lang; beim Krebse sind sie 8 Zoll lang (Nr. 121. III. S. 330) und bei Schmetterlingen ist der unpaarige Theil oder der gemeinschaftliche Samengang oft 2 Zoll lang (Nr. 44. S. 22). Bei den Saugethieren, deren Hoden im Hodensache liegen, ist schon der Weg dieser Canale sehr lang, indem

fie von ben obern Enden der Hoben zuerst als Nebenhoben nach unten, dann wieder herauf, sodann durch den Leistenring, ferner im Becken über der Harnblase und unter dem Mastdarme hin nach hinten, endlich wieder nach unten verlausen, außerdem aber noch geschlängelt sind. Wo die Hoden in der Bauchhöhle liegen, machen die Samenleiter noch mehr Bogen und Krümmungen; so sind sie z. B. bei den Cetaceen überaus stark geschlängelt. Den menschlichen Nebenhoden allein hat man auf 10 Fuß lang aus einander gewickelt, und Monro schätzte die Länge der Canale, aus welchen er besteht, auf 30 Fuß (Nr. 95. VII. S. 448).

§. 112. Sin und wieder erweitern fich bie engen Samenleiter an einzelnen Stellen zu Schlauchen ober Blasen. Bei Uscariben ift ber hintere Theil bes Samenleiters weiter, als ber vordere (Dr. 133 G. 44). Bei Gafteropoben ift folche Erweiterung haufig; 3. B. unter ben Digeniften ift bei Paludina vivipara ber gange Samenleiter ein Schlauch (Dr. 186. I. S. 30), und unter ben Bermaphrobiten ist er bei Lymnaeus palustris zunachst am Soben ein langlicher Schlauch, wird unmittelbar barauf mehr blafig und bann erft gefagartig (ebb. G. 23). Bei ben Cephalopoben erweitert er fich erft in einen Schlauch, bann in einen muskulofen Sack. Bei ben Infecten ift bie Stelle, wo beibe Samenleiter fich mit einander, fo wie mit ben Nebenorganen vereinen, ofters zu einer Blafe erweitert, auf welche entweder, wie 3. B. bei Geotrupes stercorarius (Mr. 122) unmittelbar bas Beugungsglieb, ober wie bei Tettigonia plebeja (Dr. 159. I. 1. Beft, S. 5) noch ber Samengang folgt. Bei ber Biene erweitern sich die Samenleiter schon vor ihrer Bereinigung. Bei ben Schollen bilbet ihr Unfang einen platten, wei= ten Sack (Dr. 168, II. S. 161); bei ben übrigen Rnochenfischen bilbet bas Ende bes gemeinschaftlichen Samenganges eine fleine Er= weiterung; bei ben Rochen und Baien find die Enden ber Sa= menleiter lange und bicke, an einander liegende Schlauche. Eben fo erweitern fie fich bei ben Froschen vor ihrem Eintritte in die Cloake zu einer Blase. Much bei ben Bogeln find fie an ihren Enden in fleine, ovale Blaschen ausgebehnt, welche auf ber Cloake liegen und etwas in sie hereinragen. Gine folche Erweiterung am Ende findet fich auch bei Saugethieren, namentlich ben Ginhufern, ben meiften

Bieberkauern, mehrern Ragern und bem Clephanten (Dr. 111. IV. S. 408). Enblid find bie Samenleiter an ihren Enden auch beim Menfden etwas erweitert. Offenbar bienen biefe Erweiterungen ale Behalter, welche ben Samen fich ansammeln laffen, um ihn bann mit einem Male in großerer Quantitat zu ergießen. Bugleich wandeln fie aber biefe Kluffigkeit auch um, und bilben fie weiter aus, und zwar a) burch die Wechselwirfung berfelben mit ber lebens bigen Wandung, welche vielleicht auch mit Ginsaugung ber mafferi= gen Theile verbunden ift. Denn wie der Samen überhaupt im Fort= gange ber Hobencanale allmalia sich bilbet, so feben wir auch, bak er ichon im Nebenhoben eine andere Qualitat gewinnt, 3. B. bei Bogeln fur immer eine andere Farbe befommt, ale er im Soben hatte (Dr. 42. G. 19), und bei Saugethieren weiß wird, ba er juvor grau mar (Dr. 38. S. 64). Diefe Einwirkung wird nun unftreitig vermehrt, wo eine folche erweiterte Stelle von eingeschla= genen Kalten ober einem blatterigem Gewebe burchzogen wird. Go enthalt biefe bei ben meiften Knochenfischen, recht beutlich aber bei ben Schollen und Lachsen ein schwammiges Gewebe von festen, wei= Ben, sich burchkreuzenden Faben und Blattern, zwischen welchen ein freier Gang ubrig bleibt (Dr. 168. II. S. 187), und bei ben 'Ein= hufern sind die Sohlen durch Zellen verengt. b) Die Wandung folder Erweiterungen bleibt zwar zum Theil bunn, 3. B. bei Bo= geln, wo fie noch bunner ift, als am übrigen Samenleiter, indem ihr ber Ueberzug bes Bauchfelles mangelt; aber bei mehrern Thieren wird sie dick, faltig und brufenartig, und hier geht mahrscheinlich bie Absonderung einer Fluffigkeit vor sich, welche bem Samen bei= gemischt wird. Go ift fie bei Gafteropoden, g. B. beim Lymnaus mit fornigen Drufen befett und in Langenfalten gelegt, zwischen welchen erweiterte Stellen ober Buchten fich finden (Dr. 186. I. S. 23). Bei Cephalopoden hat fie fpiralformige Falten und Scheibemande. Bei manchen Insecten, g. B. ber Tettigonia plebeja, ift fie bickman= big und brufig. Bei Saugethieren ist sie ebenfalls meist bickwandig und fcheint in ben fchon angeführten Bellen, g. B. bei Ginhufern, eine weiße, gallertartige Feuchtigkeit zu bilben (Dr. 111. IV. S. 408). So bekommt auch die bis bahin glatte innere Flache bes Samenleiters bei dem Menschen an der erweiterten Stelle ein netformiges Aussehen.

6. 113. Bon ben Erweiterungen, die in ber Nichtung ber Samenleiter felbst liegen, also unmittelbar Theile von ihnen find, un= terscheiben wir bie größtentheils hohlen Gebilde, welche als beigeord= nete ober Debenorgane fich feitlich an fie anfugen. A) Unter ben Entozoen finden fich ichon bergleichen. Bei Echinorhynchus gigas find es fleine, unsymmetrifd und ohne Stiel auf bem gemeinschaft= lichen Samengange figende Bladden, welche ben Uebergang von jenen Erweiterungen (f. 112) ju ben Nebenorganen abgeben, indem fie als Buchten, ober als Ausbehnungen ber einen Seitenwand bes Samenganges zu betrachten find. Bei Echinorhynchus proteus find es langgestielte Blasen. B) Bei ben Insecten kommen die Rebenorgane fast allgemein vor, und in den mannichfaltigften Formen, oftere ben Soben gang ahnelnd. Gewohnlich munden fie in Die Stelle, wo die zwei Samenleiter sich zur Darftellung bes Sa= menganges vereinen; bisweilen aber in die noch getrennten Samen= leiter, ober auch in ben Samengang gegen fein Ende hin. a) Es find Blafen, und zwar eine z. B. bei Blatta orientalis (Dr. 123. S. 20); ober ein Paar, 3. B. bei Bombyx mori (Dr. 150. Taf. XXVIII. Kig. 3), mit langen Stielen; ober zwei ungleiche, z. B. bei Cymex hyoscyami, wo eine auf ber Bereinigungsftelle unmit= telbar auffigt, bie andere 5 gefägartige Unfange hat und mit ei= nem Stiele in bas Ende bes Samenganges einmundet (Dr. 44. Rig. 6); ober zwei Paar, wie bei Musca putris, wo zwei lang = und 2 furgaestielt sind (Dr. 150, Taf. XLIII. Fig. 17), ober bei Locusta viridissima, wo es zwei Bundel furggeftielter Blaschen find (Dr. 123. S. 26). b) Geftrectte birnenformige Blaschen als Uebergange zu Schlauchen kommen vor als ein Paar bei Nepa (Nr. 150. Taf. III. Fig. 6), ober zwei Paar, wie bei Ascalaphus italicus, wo fie fich schon in die Samenleiter munden, und bas fleinere Paar einen langen, gefäßartigen Unfang hat (Mr. 44. Fig. 12). c) Schlauche finden fich, als ein Paar mit gleich weitem, fast blafigem Unfange, wie bei Bienen und Ephemeren (Nr. 150. Taf. XXI), Dytiscus marginalis (Nr. 44. Fig. 3), Carabus hortensis (Nr. 123. S. 25), Lepisma saccharinum (Dr. 166. II.), ober mit engerem, gefagartigem Unfange, wie bei Melolontha vulgaris (Nr. 44. Fig. 5). d) Engere Schlauche ober Gefage erscheinen als ein Paar bei Stratio-

mys chamaeleon (Mr. 150. Zaf. XLII. Fig. 7), Papilio brassicae (Mr. 220), Oryctes nasicornis, wo fie 20 3oll lang find (Mr. 150. Zaf. XXX Fig. 8. 9.), Tettigonia plebeja, two fie 8 Mal fo lang find, als der gange Rorper (Dr. 159. I. 1. Beft, S. 5), und Lamia tristis, wo fie in die Samenleiter munden (ebb.); ober als 2 Paar, in Lage und Richtung gewöhnlich einander ungleich, auch mit ver= Schiedenem Aussehen ber in ihnen enthaltenen Fluffigkeit, bei Gcotrupes stercorarius (Nr. 122), Tenebrio molitor (Nr. 123. S. 26), Clerus alveolaris (Nr. 44. Fig. 13), Blaps mortisaga (Nr. 159); ober als 3 Paar bei Meloe (ebb. 2. Seft, S. 120) und Hydrophilus piccus; ober als 4 Paar bei Notonccta glauca; ober als 2 quaftenformige Bundel, welche burch 2 Stamme in die Samenleiter munden bei Locusta verrucivora. c) Bie biefe verfchie= benen Kormen allmalig in einander übergeben, fo kommen fie auch neben einander vor. So finden sich 2 Schlauche und 1 Blafe bei Syrphus tenax (Mr. 44. Fig. 8); 2 Gefage und 2 Blasen, wovon Die erftern in die Samenleiter, die lettern in ben Samengang munben, bei Carabus monilis; 2 Schlauche und 2 Stamme, beren jeber aus 3 Gefagen fich bilbet, bei Dytiscus (Dr. 150. Taf. XXII Fig. 5); 1 Schlauch an ber Vereinigungestelle und 2 Gefage am Ende bes Samenganges bei Scolopendern (Dr. 166. II. S. 25); 2 fleinere und 2 langere Blasen, 2 Schlauche und 2 Gefaße bei Buprestis mariana (Gabe in Dr. 175. XI. S. 331). C) Bei Cruftaceen und Arachniden fehlen diese Nebenorgane meistentheils, doch geben bei Idotea entomon 2 gestielte Blaschen in die Samenleiter (Dr. 168. I. S. 124). D) Unter ben Fischen hat bloß Gobius niger bergleichen, und zwar ein paariges Organ von zelligem Baue, und ein bazwischen liegendes unpaariges, welches sich mit jenem burch einen furgen Stamm vereint und fo in ben Samengang übergeht (ebb. II. S. 202 fg.). E) Bei ben Urobelen fenten fich bie Stamme zweier, aus 20 und mehr Gefagen bestehenden Buschel in bie Enden ber Samenleiter ein (Dr. 168. I. S. 84). Bei ben übrigen Um= phibien scheinen folche Nebenorgane zu fehlen. F) Eben fo bei ben Bogeln, benn bie fogenannte bursa Fabricii mundet in bie gum Ufter gehorige Abtheilung ber Cloake, und fcheint somit gar nicht ju ben Geschlechtstheilen ju gehoren. G) Bei ben Saugethieren

findet wieder eine große Mannichfaltigkeit Statt. Namlich f) Die Debenorgane fehlen gang bei den Faulthieren, namentlich bem Mi (Mr. 159. II. 1. Beft. S. 125). g) Sie bestehen blog aus Comperschen Drufen bei ben Monotremen (Dr. 165. III. S. 361); ober h) aus der Proftata allein bei ben Robben, Cetaceen und Planti= graben; i) aus ber Proftata und ben Comperichen Drufen bei ben meiften Beutelthieren, ben meiften Digitigraben und bem Rameele; k) aus Samenblaschen und Comperschen Drufen beim Altis nach Prevoft und Dumas; 1) aus Samenblaschen, Proftata und Comperschen Drufen bei mehrern Fleischfressern, Jgel, Maulmurf, Spitmaus und mabricheinlich ben Insectenfreffern überhaupt, ferner bei bem Manati, ben Ragern, Diethautern, Ginhufern, Wieberfauern, Flebermaufen und Bierhandern; endlich bei bem Menichen. [Cuvier fpricht ben Wieberkauern die Samenblaschen ab, weil er die Theile, welche gewohnlich so genannt werden, fur Proftata erklart; Gurlt aber fpricht von zwei Samenblaschen, bie jeboch brufig fenn follen und außerdem von einer Proftata. Das hier zergliederte Rameel hatte bestimmt feine Samenblaschen, mas Bojanus auffallend fand, ba alle Wiederkauer bergleichen hatten. Ich habe bie Geschlechtstheile vom Elenn und Rehe untersucht. Beibe haben Samenblaschen, b. h. brufige Rorper, beren Ausführungsgange mit ben Samenlei= tern gemeinschaftlich in die Sarnrohre fich mundeten. Beibe haben außerdem eine Proftata, beren gablreiche Mundungen in die Sarn= rohre fehr beutlich find. Die Bohlung jener Samenblaschen ift aber fo eng, baf fie nur ale Ausführungsgang ber Drufe zu betrachten ift. Diese Samenblaschen halte ich fur nur fecernirend. - Bang abnliche Korper sind im Kameele; sie sind jedoch naber zusammen= gedrangt, fteben weiter nach vorn, haben feine Gemeinschaft mit ben Samenleitern, und munden fich weit von diefen in die Barnrohre. Wie aber hier die Proftata ber Natur ber Samenblaschen burch Duplicitat sich nabert, so nabern sich in diefen Thieren die Comperichen Drufen ber Natur ber Proftata, indem fie von einer bicken Muskellage umgeben sind. — Ich habe baber schon seit ei= nigen Jahren die Samenblaschen, Proftata und Comperschen Drufen als analog betrachtet. Alle brei Organe geben von ber Bilbung großer hautiger Blasen burch aftige Blasen bis zu wahren Drufen

mit mehrern Mandungen über, jedoch so, daß in den hintern dieser Organe die Blasensorm vorwaltet, weshalb auch die Samenbläschen am häusigsten blasig sind. Wo nun durch die Natur des Theiles die Blasensorm sehr vorherrscht, wie in den meisten Nagern, da sind zuvörderst die Samenbläschen groß, häusig mehr oder weniger darmähnlich, und es ist dann auch noch die Prostata blasig. Bestanntlich vertritt die Nebensamenblase Euviers, die sich in Nagern und manchen verwandten Thieren sindet, die Stelle der Prostata. Wahrscheinlich sind alle diese Theile um so mehr ausbewahrend, je mehr sie blasig sind. Baer.] Die Samenbläschen sind übrigens bei Hasen und Fledermäusen einsach; bei dem Maulwurfe und den meisten Nagern ästig; beim Igel sind es 3 bis 5 Paar Trauben, die aus zusammen gelegten, weißen Gefäsen bestehen.

6. 114. Bas nun bie Lebensthatigkeit ber Samenblaschen anlangt, fo find fie theils Behalter, welche ben Samen aufbemah= ren und bann austreiben, theils eigene Bilbungsorgane: Beibes ift mit einander verbunden, und es kann nur bald bie eine, balb bie andere Richtung bei ben verschiedenen Formen überwiegend fenn. A) Behalter find fie, benn a) fie fchließen fich an die Erweiterungen ber Samenleiter (6, 112) an, was am beutlichsten bei ben aufsigenben Blatchen fich zeigt, fie find in ihrem Gewebe ben Samenleitern gang gleich, und erscheinen als Erweiterungen berfelben. h) Gie find in ihrem Berhaltniffe zu biefen Leitern gang anglog ber Gallenblafe, indem bie Aluffigeeit im Musfuhrungscanale erft gegen beffen Mundung geführt wird, und dann in einem fpigen Binkel gurud tritt, um in ben Behalter zu gelangen. c) Gleich ber Gallenblase fehlen fie bei mehrern Saugethieren, und wenigstens bei einigen Thieren, wo sie fehlen, namentlich hunden und Wolfen dauert die Begattung fehr lange, fo wie man bei fehlender Gallenblafe eine spatere, über eine großere Strecke bes Darmcanals fich erftre= dende Chylusbilbung beobachtet. d) Die schon langst gemachte Be= obachtung, daß eine in Die Samenleiter gemachte Ginsprigung in bie Samenblaschen, und bann erft in die Barnrohre tritt (Dr. 95. VII. S. 454) ift auch von Wilson (Nr. 39. S. 131) bestätigt worden; im lebenden Bustande wird ber Samen denfelben Weg nach ben Samenblaschen nehmen muffen, wahrend die Mundung in die

Sarnrohre verschloffen ift. e) Die Beobachtung, bag bie Fluffig= feit in ben Samenblaschen bunner und braunlicher fen als in ben Samenleitern, nicht wie Samen rieche, auch an ber Luft nicht bunner werde (ebb. S. 121) ift nicht conftant; Graaf und Bruanone erkannten biefe Alufffakeit fur wirklichen Samen, und nach Wilfon (ebd. S. 131) unterscheibet fie fich nur von dem im Un= fange, nicht von dem im Ende bes Samenleiters enthaltenen Sa= men. [Prevoft und Dumas behaupten, es fenen feine Samen= thierchen barin, und wenn fie barin vorkommen, fo fen es burch eine zufällige Berirrung. Diefe Behauptung gehort zu ben Unbegreif= lichkeiten in den Abhandlungen jener Schriftsteller, ba die meisten altern Beobachtungen über Samenthierchen an folchen, bie aus ben Samenblaschen genommen waren, angestellt worden sind, 3. B. von Buffon und von Gleichen. Baer.] f) Die fommen bei Saugethieren Samenblaschen ohne Proftata und Compersche Drufen vor; fame es blog auf Secretion an, fo murben biefe hinrei= chen. g) Bei Thieren tritt bloß periodisch Samenbilbung und mit ihr Brunft ein, weshalb Samenbehalter weniger nothig find; bei bem Menichen icheinen biefe nothiger, ba bei ihm anhaltend Samen ge= bildet wird. h) Man hat beobachtet, daß Thiere unmittelbar nach ber Entmannung noch zeugten, fo lange Samen in ben Samen= blaschen war (Dr. 38. S. 82). Brugnone fand fpaterhin bei caftrirten Thieren die Samenblaschen flein und bloß etwas Schleim enthaltend; er fand bei einem Manne, wo der Zusammenhang bes einen Soden mit dem Samenblaschen unterbrochen war, baffelbe leer. B) Bei viclen Thieren find bie Samenblaschen hauptfachlich ober ausschließlich secernirend; bei dem Menschen tritt die Secretion hinzu, wie bei andern Behaltern, namentlich bei ber Gallenblafe und Harnblafe. Sa, wenn wir fpaterbin finden werben, daß biefe Behalter eine Fluffigkeit erzeugen konnen, welche ber, die fie fonft bloß empfangen, ahnlich ift, fo mogen wohl auch die Samenblas= chen eine bem Samen analoge Feuchtigkeit zu bilben im Stande fenn. i) Bei ben Insecten zeigen fich bie engen, gefäßartigen De= benorgane gar nicht zu Behaltern geeignet, vielmehr ben Sobenca= nalen gleich, enthalten aber eine verschiedene Fluffigkeit. k) Der Samenleiter zeigt schon bin und wieder eine zellige Structur; Diefe

Bellen vermehren fich in ben Samenblaschen, beren Schleimhaut übrigens gefäßreich und mit fleinen Botten verfeben ift, wie benn namentlich auch die Proftata bei einigen Thieren als zellige Blafe erscheint, wahrend die Samenblaschen des Schweines ein drufenartiges Aussehen haben. 1) Beim Igel munden bie Samenblaschen getrennt von den Samenleitern in die Barnrohre, und in ihrer fluffigfeit fanden Prevoft und Dum as feine Samenthierchen (Dr. 190. I. S. 170), wahrend fie bergleichen dafelbst bei Raninchen fan= den, ungeachtet hier dieselbe Trennung Statt findet (ebd. S. 27). m) Wilfon berichtet, daß ein Mann, welchem er die frebfigen Soben ausgerottet hatte, noch Geschlechtsluft fuhlte, mehrere Male fich be= gattete, und eine samenahnliche Feuchtigkeit ausleerte (Dr. 39. S. 133). - Rach dem Allen Scheint es eben so einseitig, die Ga= menblaschen ausschließlich fur Behalter, als fie mit Mharton, van Borne, Swammerdam, Barber, Taury und John Sun= ter (Dr. 154. S. 27 - 44) bloß fur Secretionsorgane zu halten.

6. 115. Die brufigen Gebilbe, welche fich ben Samenleitern beigefellen, unterscheiben fich bloß baburch, bag burch bie in ben Sa= menblaschen schon gefundene, bildende Thatigkeit ber Charafter eines Behalters gang verdrangt ift. Die gefäßartigen Nebenorgane ber Infecten (6. 113. B) find als Borbilder zu betrachten, indem bier fammtliche, bilbende Draane in der Gefagform auftreten, a) Bei Mollusten dagegen ift die Form der brufigen Maffen die herrschende und so erscheinen benn hier auch Drufen an den Samenleitern, und zwar sowohl bei Hermaphroditen, z. B. bei Planordis corneus, wo der Samenleiter in der Mitte seines Verlaufs mit einer gelben, kornigen Drufe verbunden ift (Nr. 186, I. S. 15), als auch bei Digeniften, z. B. ben Cephalopoden, wo berfetbe zwischen feinen zwei Erweiterungen ben Ausführungsgang einer langlichen Drufe aufnimmt. b) Bei einigen Fischen legt sich eine aus lauter ein= zelnen Kornern bestehende Drufe um das Ende des Samenganges her (Dr. 168. II. 6. 130). c) Bei ben Urodelen findet sich eben dafelbst eine große wulftige Drufe (ebd. I. S. 91) d) Eben fo bemerkte Tannenberg bei Bogeln zwischen den Enden ber Samenleiter und des Mastdarmes eine rothe, runde Drufe, deren Husführungegange aber nicht zu erkennen waren (Dr. 42. S. 26). c) Bei ben Saugethieren endigen fich bie bruffgen Nebenorgane in die Barnrohre. Die Proftata Scheint blog ben Monotremen und Kaulthieren zu fehlen. Gie erscheint balb ale bruffige Blafe, baib als hohle Drufe, balb als bichtes brufiges Gebilbe. Die Korm zelliger Blaschen hat fie namentlich bei ben meiften Nagethieren, und beim Sael und Maulwurfe; beim Meerschweinchen besteht fie aus einer Menge blinder Sacke. Sie enthalt eine Fluffigkeit, welche weiß, wie Rahm, bidlich, flebrig, von falzigem Gefchmade und burch Weingeift gerinnbar ift. Sie wird immer gleichzeitig mit ben Beugungs= organen entwickelt, muß sich also vorzüglich auf Zeugung beziehen, wiewohl bei ihren Krankheiten vermoge ihrer Lage vorzüglich nur Storungen ber Sarn = und Stuhlausleerung fich zeigen. Graaf fand fie aufaetrieben und ftrobend bei Bolluftigen, und wo ber Tob unmittelbar vor ober nach einer Begattung erfolgt war (Dr. 38. S. 75). - Die Comperschen Drufen liegen weiter nach vorn, und enthalten eine Schleimige, gelbliche ober rothliche Fouchtigkeit. Bei bem Sael find fie unpaarig und aus vielen Lappen bestehend; bei ben Beutelthieren find es 2 bis 3 Paar; bei ben Fleischfreffern und Wiederkauern find fie hohl, doch dickwandig; bei bem Eichhorn= chen und Murmelthiere mehr blafenahnlich; bei bem Schneumon bestehen sie aus mehrern unter einander zusammenhangenden Blaschen.

§. 116. Diese ganze mittlere Sphare bes mannlichen Zeugungsssyftems überhaupt charakterisit sich burch vorherrschende Freitabilität. Muskelfasern bemerkt man schon an den Samenleitern von Ascastiden (Nr. 133. S. 45) und Insecten (Nr. 44. S. 10), wo nasmentlich die äußere, seste, dichte Muskelhaut von der innern, dünenen, durchsichtigen Schleimhaut sich unterscheiden läßt. Beim Menschen ist jene äußere Membran dick, fest, bräunlich gelb, und Meschel hat einige Mal Ningkasern an ihr mit Bestimmtheit gesehen (Nr. 104. IV. S. 552). — Muskelsasern in den Samenblächen sind vorzüglich bei größern Thieren zu bemerken und z. B. beim Pferde von Brugnone, Hunter (Nr. 111. IV. S. 430) und Wilson (Nr. 39. S. 119) in zwei Schichten gelagert, gefunden worden. Beim Elephanten haben sie einen beträchtlichen Längenmuskel, welcher sie verkürzt und außleert (Nr. 111. IV. S. 429). — Man

hat auch bie Bewegungen unmittelbar beobachtet. Schelver fah bie Samenleiter eines Dytiscus bei Beruhrung mit einer Rabel fich gufammenziehen (Dr. 221. II. S. 218). Wenn Tiebemann bie Samenleiter von Saugethieren mit Beingeift betupfte, fo gogen fie fich wurmformig zusammen, und wenn er fie burchschnitt, fo verfürsten fie fich bedeutend (Dr. 222. S. 22.) Undral fah, baß bie Samenblaschen bes Meerschweinchens bei Unwendung bes Balvanismus wie Darme periftaltisch sich bewegten, außerdem aber auch noch lange nach dem Tobe, wenn sie eingeschnitten wurden, schnell fich zusammenzogen und die Fluffigkeit austrieben (Dr. 185. VIII. 3. 467). - Die blasenahnliche Erweiterung ber Samenleiter bei Bogeln liegt, wo ein Zeugungsglied vorhanden ift, zwischen beffen Hufhebemuskeln, burch welche sie zusammengezogen werden kann. Die Comperichen Drufen liegen überall in einem Gewebe von Musfeln und Gehnenfafern, [bei bem Rameele ift jebe von einer eigenen, fehr ftarfen Schicht von Muskelfafern umgeben. Baer.].

6. 117. Bergleichen wir nun die mannlichen und weiblichen Dr= gane diefer Sphare, fo finden wir eine offenbare Uebereinstimmung berfelben in bem ichon oben (§. 92) aufgestellten Begriffe, namlich barin, baß fie ihrem mefentlichen Theile nach aus Schleimhaut bestehen, leiten und ausbilben, und als Mittler zwischen ber inneren und außeren Sphare bes Zeugungsspftemes wirken. Sie liegen zwischen biefen beiben Spharen mitten inne, wie ber Inbifferengpunct zwischen den beiden Polen: fie halten diefe beiden Pole gleichsam' auseinander, und vermitteln ihre Wechselmirkung, ober tragen bie Thatigkeit von bem einen auf ben andern uber. - Dag Samenleiter und Fruchtleiter einander entsprechen, ift augenscheinlich: beide find Canale, welche bas aufnehmen und fortleiten, mas in den ur= fprunglichen Bilbungsorganen erzeugt worden ift, mit einem breiteren Theile (Trichter und Nebenhoden) anfangen, und im Ganzen genommen von ben Seiten gegen bie Mittellinie bin ihre Richtung nehmen. Wenn man nicht bloß bie außeren Umriffe vor Augen hat, so findet man eben so sicher die Uebereinstimmung zwischen Frucht= halter und Samenblaschen; benn beibe find aus Schleimhaut gebilbete Sohlen, welche zwischen Mastbarm und Sarnblase liegen, Frucht= leiter und Samenleiter aufnehmen, ben von ihnen empfangenen Beugungeftoff aufbewahren, ausbilden und endlich ausstoßen. Diefe fruber (Dr. 163. G. 25) aufgestellte Bergleichung behnt Blainville (Dr. 180. 1818. G. 159) bis zu ber Behauptung aus, baß bei ben eierlegenden Thieren, wo der Fruchthalter fehlt, auch feine Samenblaschen vorkommen; bod, abgesehen von den nieberen Thieren, wird biefe Behauptung burch ben Mangel ber Samenblaschen bei den Monotremen zwar bestätigt, bei den Kaulthieren, Robben, Cetaceen, Beutelthieren, Rameelen zc. aber widerlegt, fo wie benn überhaupt bie Beugungsorgane ber beiben Geschlechter einer Gattung in ber Stufe ihrer Entwickelung nicht immer einander voltia entsprechen. Meckel (Nr. 159. II. 2. Beft G. 187), Carus und Schmibt (Dr. 9. S. 11) haben die Proftata bem Fruchts balter gleich geftellt, indem fie hauptfachlich ihre Geftalt und ihre Lage in der Mittellinie vor Augen hatten, und den vollig verschie= benen Begriff eines aus Schleimhaut gebildeten Behalters fur einen in anderen Draanen erzeugten Stoff, und ben eines felbstiftanbigen, bruffaen Bilbungsorgans nicht beachteten. Bollig fehl gegriffen mar es, wenn Rofenmuller, ber biefe Bergleichung zuerft vortrug, Die Fruchtleiter ben Samenblaschen, und Die Bander des Gierftocks ben Samenleitern gleich stellte (Dr. 178. I. S. 47). Sch glaube. Die Proftata ben weiblichen Bruften gegen über ftellen zu burfen, benn a) beiderlei Organe fehlen bei ben Monotremen und finden fich bei ben eigentlichen Saugethieren fast burchgangig; b) Beibe fteben in ihren Bilbungeverhaltniffen zwischen fornigen Drufen und brufi= gen Eingeweiben mitten inne; c) Beibe liegen oberflachlich unter ber Saut; d) Beide bekommen Nerven vom Ruckenmarke; e) Beide find bei ben meiften Saugethieren hohl, beim Menschen bicht; f) Beide haben ein weißes, festes Gewebe; g) Beide bilben eine weiße, eiweißstoffige, milchige Feuchtigkeit, welche Rugelchen enthalt und beim Berkohlen einen eigenen milchartigen Geruch verbreitet (Dr. 161. S. 170); h) Beibe ergießen biefe Feuchtigkeit burch mehrere Ausführungsgange; gemiffermagen fann man felbft mit Bichat (Nr. 103. II. 2. Theil G. 123), welchem die Parallele von Proftata und Bruftbrufen ubrigens fremd war, ben Schnepfenkopf mit ber Bruftzige vergleichen.

6. 118. Die Bergleichung ber mannlichen und weiblichen Organe

biefer Sphare zur Auffaffung ihrer geschlechtlichen Berschiedenheit. wobei wir vorzüglich die menfchliche Natur vor Augen haben, weil in ihr bie Differeng am ftartften entwickelt ift, zeigt uns zuvorberft, bag beim Beibe bie vermittelnbe, indifferente Sphare überwiegend ift über bie innere und außere, beim Manne hingegen biefe Ertreme oder polarifchen Endpuncte überwiegend find uber bas indifferente Mittelglied. a) Beim Manne find Soben und Beugungs= glied, beim Beibe Fruchtleiter und Fruchthalter bie großten Gebilbe im Beugungefnfteme. b) Je hoher ein Organ fteht, ober je voll= fommener es entwickelt ift, um fo eigenthumlicher und von ber ans berer Gebilbe abweichenber ift feine Deganifation. Run feben wir an bem Soben, ale einem aus ungeheuer langen Gefagen beftebenben (6. 83. b) und außerhalb ber Rumpfhohle liegenden, in eigene Membranen eingehillten Eingeweide (f. 88), fo wie am Beugungsgliebe, als einem zu einem Gliebmaße geworbenen, cylindrifch bers vorgetretenen Musfuhrungsgange (f. 135) Bilbungeverhaltniffe, bers gleichen fonst nirgende in ber Organisation vorkommen, mahrend Samenleiter und Samenblaschen im Gangen genommen wie 2lus: führungsgange und Behalter von Drufen und brufigen Gingeweiben fich verhalten, und namentlich in ben harnleitern und ber Sarnblafe, ober in bem Gallengange und ber Gallenblafe ihres Gleichen finden. Beim Beibe ift ber Gierftod verhaltnigmagig mehr ben Drufen und brufigen Eingeweiben, und ber Fruchtgang mehr ben Unfangen ber aus Schleimhaut gebilbeten Sohlen analog; aber ber von feinem Bilbungsorgane abgeriffene Fruchtleiter (f. 94. f) und ber Fruchthalter in feinem Gewebe (f. 106. a), fo wie in feiner Lebendigfeit bei Menftruation, Schwangerschaft und Gebaren, bieten Eigenthumlichkeiten bar, welchen nichts Achnliches an bie Seite geftellt werden fann. Die die Gefage ein allgemeines, überall fich findendes und überall gleichwirkendes Suftem ausmachen, ber Darm hingegen ein eigenthumliches Draan ober eine besondere Urt von Bes fagen ift, fo find bie Organe ber mittleren Beugungefphare beim Manne mehr gefäßartig, beim Weibe mehr barmartig. e) Se bober bie Bilbungeftufe ift, auf welcher ein Drgan fteht, um fo mehr ift es gegliedert, ober in ungleichartige Theile zerfallen. Das Mannliche steht auch in bieser Hinsicht niedriger: der Samenleiter ist nie vom Hoden getrennt (§. 109) und das Samenbläschen ist nur ein buchtiger, blinder Unhang von ihm; dagegen bildet der Fruchtleiter gegen den Eierstock (§. 94. f) und der Fruchthälter gegen den Fruchteiter (§. 105) den stärksten, entschiedensten Gegensaß. d) Eileiter und Samenleiter haben auf ihrer niederen Bildungsstuse Nebenorgane (§. 103. 113) auf der höchsten Stufe schwinden die weiblichen Nebenorgane, indem der Fruchthälter sie zuvörderst leiblich in sein Gebiet zieht und sodann sie vernichtet und ihre Function in sich ausnimmt (§. 106. d), während die männlichen Nebenorgane immersort sich erhalten (§. 114. 115). e) Wir haben schon gefunden, daß die Thätigkeit der weiblichen Organe dieser Sphäre vielsfacher und bedeutender ist (§. 102); so tressen denn auch Krankheiten und abnorme Bildungen im Zeugungssysteme am häusigsten beim Weibe den Fruchthälter, beim Manne die Hoden und das Zeugungsglied.

6. 119. Jene Bielseitigkeit auf der weiblichen Seite fpricht sich namentlich in ber Bereinigung entgegen gefetter Richtungen ber Le= benothatigfeit aus. Die mannlichen Gebilbe biefer Sphare find ein= fache Fortfetungen des ursprunglichen Bilbungsorgans, und führen blog beffen Erzeugniß nach außen; bie weiblichen haben außer bie= fer Function auch noch bie ber Leitung von außen nach innen bei ber Befruchtung. Dort tritt bas Leben bloß nach außen bervor; hier kommt ein innerliches Wirken hinzu und wird bas Vorwaltenbe. Die Richtung nach außen bezeichnet sich burch Bielheit, Die nach in= nen burch Ginheit: fo ift bei ben mannlichen Gebilben bie Duplicitat vorherrschend (f. 110.); bei ben weiblichen aber außert sich überall bas Streben nach Aufhebung ber Duplicitat (f. 106. 107). Bon einem wirklich unpaarigen (nicht bloß in ber Mittellinie verwachsenen) Gier= ftocke entspringen nie zwei Gileiter fauger bei ben Muscheln, Baer], wahrend von einem unpaarigen Soben nicht felten zwei Samenleiter fommen (6. 110. b). Die Samenblaschen find überall paarig; ber Frudthalter ift nie in zwei gang getrennte Gebilbe getheilt. In einer gangen Thierclaffe (ben Bogeln) ift ohne Ausnahme ber Gileiter unpaarig, der Samenleiter paarig. Das Schwinden ober Befteben mannichfaltiger Rebenorgane (6. 118. d) beruht auf bem relativen Uebergewichte bes Strebens nach Ginheit ober nach Bielheit.

6. 120. Das Wirken nach außen verkundet fich als Bewegung; Die Richtung des Lebens nach innen ift schaffend und bilbend. Go ift denn in ben manntichen Organen biefer Sphare bie Bewegung vorherrschend über die Bilbung, in den weiblichen die Bilbung über die Bewegung. a) Der Stoff, welchen bie Samenblaschen empfan= gen, ift ichon faft vollendet, und bedarf nur noch einer geringen Umanderung und Beimischung, um zur Ausführung vollig reif zu fenn; ber Fruchthalter bingegen empfangt einen verhaltnismaßig viel roberen Stoff, thut unendlich mehr fur beffen Ausbildung, und erreicht barin ein hoheres Biel. b) Der rohrenformige und gang ei= gentlich leitende Theil biefer Sphare ift beim Manne mehr ent= wickelt: ber Samenleiter ift viel langer als ber Fruchtleiter, und übertrifft an Lange bie Samenblaschen vielmehr als ber Fruchtleiter ben Fruchthalter. Der Behalter, ale ber eigentlich bilbende Theil biefer Sphare ift beim Beibe um vieles mehr entwickelt, als beim Manne. Die Samenblaschen find flein, tiefer nach bem Ausgange bes Beckens hin gelagert, an die Harnblafe geheftet und überhaupt von geringerer Bebeutung, wie benn bei vielen Caugethieren (6. 113. f. g. h. i.) auch ohne sie die Zeugung vor sich geht. Der Frucht= balter ift ungleich größer und liegt hoher im Becken, als ein freies, mehr selbstftandiges Organ. Seine Große hat selbst einige Physiologen bestimmt, ben Charafter ber weiblichen Zeugungborgane überhaupt in iberwiegender Erpansion, ben ber mannlichen in Contra= ction zu fuchen, was offenbar einseitig ift, ba Gierftock und Soben, Fruchtleiter und Samenleiter, Fruchtgang und Zeugungsglied feines= weges ein folches Berhaltniß haben, c) Der Samenleiter führt ftetig und eigenmachtig Stoffe aus bem Hoben; ber Fruchtleiter wird zum Ausführungsgange nur auf Momente, im Zeitpuncte ber hoch= sten Steigerung der Lebensthatigkeit. Die Samenblaschen wirken nach Urt ber willführlichen Muskeln, b. h. fie treiben ihren Inhalt zu unbestimmten Zeiten mehr ober weniger rasch aus; bie Bewegung des Fruchthaltere ift, gleich einer plaftifchen Mustelthatigkeit, an einen bestimmten Rhythmus gebunden, nach Ablauf eines gewissen Beit= raums eintretend und allmalig erfolgend. Die freie Sandlung, die willkuhrliche Bewegung geht ber Ausleerung bes Samens voran, veranlaßt und vermittelt fie, tritt aber beim Gebaren erft fpaterhin

und als Aushulfe hinzu. d) Da nun bei bem Weibe bie mittlere Sphare uber bie zwei anderen (6. 118), in ihr aber ber Behalter uber ben Leiter (b), und im Behalter die Bilbung uber bie Bemegung (a. c.) überwiegend ift, fo ftellt ber Fruchthalter ben eigentlichen Brennpunct bes weiblichen Beugungefnsteme und feiner bilbenben Thatigkeit bar. Die fich bies in ben Berhaltniffen ber Große, Lage, Structur, ber Vertheilung von Gefagen und Nerven, und aller Les benserscheinungen ausspricht, so zeigt es sich auch in den Berhalts niffen ber fogenannten runben Banber (ligamenta uteri rotunda s. teretia). Alle fruhere Bermuthungen uber die Bestimmung biefer Gebilbe (Dr. 95. VII. p. 2. S. 117 fgg.) maren ungureichend, weil sie eine cplindrische Korm haben, hielt man sie fur Canale, welche Samen ober Luft in ben Fruchthalter bringen, - aber fie find nicht hohl; weil fie Mustelfafern enthalten, glaubte man, bag fie beim Begatten und Gebaren ben Fruchthalter herabziehen, aber fie haben keinen firen Punct burch Unfat an einem Knochen; weil sie Gefäße enthalten, welche die des Fruchthalters mit benen bes Schenkels in Berbindung bringen, vermuthete man, bag burch fie ber schwangere Fruchthalter feiner zu großen Blutmenge in die Schenkelgefaße sich entlade, - allein theils kann burch bie in ihnen aufsteigenden Arterien gerabe bas Gegentheil bewirkt werben, theils fann ber Fruchthalter eine ungleich großere Bermehrung feiner Bluts maffe vertragen, als ber Schenkel, theils murbe burch jenen Mechas nismus die Rucktehr bes Blutes in die Sohlvene immer noch nicht beforbert, also die Vollblutigkeit des Fruchthalters auch nicht vollstan= big gehoben. Daber icheint es, als muffe man bie runden Bander als Gebilde betrachten, welche urfprunglich burch die Uebereinstimmung beider Geschlechter und durch Nachahmung mannlicher Organe gege= ben, nun aber auch nicht mußig find, fondern eine Gemeinschaft bes Fruchthalters mit ben außeren Theilen, eine Befestigung und Gefägverbindung beffelben vermitteln. Go fonnte man fie benn als Unaloga ber Samenftrange betrachten, ba fie gleich biefen ein Bunbel von Gefagen barftellen, welche vom Behalter ber zweiten Sphare aus über bie Buftgefage meg jum oberen Rande ber Schambeine, und burch ben Leiftenring zu ben außeren Theilen, namentlich ben Schamlippen (ale bem Unalogon bes hobenfacts) verlaufen, wie

man benn auch fieht, baß ble zellgewebige Scheibe, in welcher fie burd ben Leiftenring geben, feben fo wie bie Fortfebung bes Bauch= fells in bie Scheibenhaut) vor der Geburt offen ift und nach berfel= ben fich folieft. Roch befriedigender aber ift bie von Medel (Dr. 159. II. 2. Seft G. 188 fag.) aufgestellte Unsicht, daß bas runbe Band des Fruchthalters bem Leitbande bes Soden (gubernaculum Hunteri) analog ift. Beiberlei Gebilbe namlich find von Bellgewebe gebildet, befommen Fafern von ben Bauchmuskeln, treten burch ben Bauchring, und verlieren fich in ben Schamlippen und bem Sobenface. Beibe geben urfprunglich von ben Leitern aus, bei weiblichen Embryonen vom Fruchtleiter, bei mannlichen vom Samenleiter; wie aber mit fortschreitender Entwickelung bes Embryo die Geschlechts= verschiedenheit sich mehr ausbildet und bort der Fruchthalter, hier ber Sobe bas Serrichende wird, fo werden jene Gebilbe von ben berrichenben Organen angezogen: bas runde Band heftet fich nun an den Fruchthalter unter ber Ginmundung bes Fruchtleiters und bas umgeftulpte Leitband wird jum Cremafter und zu ber baran lie= genden zellgewebigen Gulle bes Soden. Das runde Band ift alfo ein Theil bes Samenstranges und ein Cremafter bes Fruchthalters, wie ichon Brieberg (Rr. 156. G. 303) angebeutet hatte: ber Grund biefer Metamorphofe aber liegt in ber eigenthumlichen Bebeutung bes Fruchthalters, im Gegenfage jum Soben.

§. 121. Blicken wir endlich noch auf die Verhältnisse dieser Sphäre auf den verschiedenen Stufen der Thierreihe, so sinden wir, daß auf einer niederen Stufe die hierher gehörigen Organe zuvörderst noch den übrigen Organen mehr gleich sind, wie denn namentlich der Fruchthälter bei den Säugethieren mehr oder weniger noch dem Darme ähnelt; sodann, daß sie bei beiden Geschlechtern einander mehr ähnlich sind. a) Bei den niederen Thieren, wo eine äußere Befruchtung Statt sindet, ist der Eileiter gleich dem Samenleiter bloß ein Egestionsorgan; bei den Thieren, welche innerlich befruchtet werden, ist er ihm unähnlich, indem er zugleich als ein Ingestionsorgan wirkt. Da die letztere Form auch bei niedrigeren Thieren vorkommt, so wäre es denkbar, daß auf einem Puncte eine Mittelsstufe sich sände, wo der Eileiter bloß die mannähnliche Egestion (das Eierlegen) volköge, und die ganz eigentlich weibliche Ingestion einem

eigenen Befruchtungsleiter überließe. Dies ift, wenn anders bie Beobachtungen und Beschreibungen richtig find, bei einigen Entozoen ber Kall. Ramlich beim Echinorhynchus gigas vereinen fich beibe Eileiter als unmittelbare Fortlate ber Gierstocke nach vorn in einen weiteren gemeinschaftlichen Giergang, welcher gegen ben Ruffel bin geht, und nach aller Unalogie muffen wir vermuthen, daß durch die= fen Giergang die Gier geboren werben, wie benn auch Rudolphi (Dr. 131. I. S. 292), wenn er ben Ruffel brudte, Gier hier beraustreten fah. Der eine Gierstock endet nach hinten zu blind, hat also hier seinen Unfang, wo die Gierbilbung beginnt; ber andere Gierstock hingegen fest sich nach hinten in ein febr enges Gefaß fort, welches am Schwanze sich offnet, und an dieser Stelle sah Clo= quet (Dr. 133) auch die Einbringung bes mannlichen Zeugungs-Diefes Gefaß kann alfo bloß ben befruchtenben Samen aufnehmen: ware es zugleich auch Gebarorgan, fo ware 1) ber Gi= leiter an feinem Ende viel enger, als in feinem übrigen Berlaufe; 2) die Bereinigung ber beiben Gileiter ober Gierftoche mare hier fein Giergang, sondern eine bloge Unaftomose; 3) bie Gier des furzeren Gierftocks mußten nach vorn treten, in die Bereinigungestelle fom= men, von ba wieder nach hinten geben und ben gangen langeren Gierstock burchlaufen, ehe sie geboren werben konnten. Da bies 21= les ohne Analogie ist, so kann wohl die Vermuthung Raum gewinnen, daß hier fur Befruchtung und fur bas Gebaren zwei ver-Schiedene Canale eriftiren. Blog bann wurde ich biefe Bermuthung aufgeben, wenn man es wahrscheinlich machen konnte, daß nur ein einziger furzer Gierstock vorhanden, ber andere, langere aber ein blofer Gileiter mare. [Daß bie Gier bes Echinorhynchus aus bem Ruffel hervorgehen, bezweifele ich, 1) weil meber Bojanus noch Cloquet, ber an 150 Eremplaren ben Berfuch machte, fie aus bem Ruffel brucken konnte; 2) Cloquet zuweilen durch die hintere Deffnung unreife Gier ausbruckte; 3) nicht zu begreifen ift, wo die Gier bleiben follten, ba ber Ruffel bes Echinorhunchus in die Darme tief eingehaft und eingegraben ift, es auch gar nicht wahrscheinlich ift, baß bas Thier die Stelle je verläßt, wo es sich einmal eingehakt hat; 4) weil Bojanus im Gigas und Beftrumb in anderen Gattungen am hinteren Ende bes Cierftochs eine fleine Sohle gefunden haben, die offenbar ein furger Gileiter ift; 5) weil, wenn gleich nach Cloquet beim Gigas der eine Gierftock nach hinten blind fid endet, Beftrumb bei mehreren anderen Gattungen zwei Gierftode gefeben bat, welche nach hinten mit jener Sohle (bie er Uterus nennt) beutlich communicirten; 6) weil ber gaben, durch welden bas vorbere Ende ber Gierftocke mit bem Ruffel in Berbinbung fteht, mahrscheinlich ein Ernahrungsgefaß ift, indem er fich eben fo bei ben Mannchen findet, wo er an ben Soden geheftet ift. Baer. Nach Rubolphi (Nr. 131. I. p. 295 fgg.) foll bei ben herma= phroditischen Saugwurmern, g. B. ben Diftomen bas mannliche Beugungsglied zugleich bie Gier ausfuhren, mahrend ein anderer Ca= nal blog bas Beugungsglied bei ber Begattung aufnimmt. Indes widersprechen dem die genauen Beobachtungen von Mehlis (Dr. 134. 6. 26). (Wie follten auch die Gier bahin gelangen? Da ber Giergang gang bicht neben bem Cirrhus ausmundet, fo ift bie Taufoung febr leicht möglich. Ich habe bei Diftomen, die unter bem Mikroffope Gier von fich gaben, nie bie Deffnung beutlich mahrnehmen konnen, aus benen fie hervor traten. Dagegen fah ich im Distoma cirrhigerum, einer von mir im Rrebse beobachteten Gat= tung mit ungeheurem Cirrhus, aus ber Spite biefes Dragns eine Dicke Aluffigfeit hervorkommen, Die aber feine Gier enthielt. Baer.] Endlich vermuthet man, daß beim Bandwurme die Gier am binteren Ende des Korpers hervortreten, wahrend mannliche und weib= liche Begattungsorgane am vorderen Theile bes Rorpers fich befin= ben (Dr. 159. II. 2. Seft S. 171 fgg.). Bei ber Dunkelheit biefes Gegenstandes barf ber Gebanke ber Moglichkeit eines folchen Berhaltniffes nicht zu fruhzeitig aufgegeben werben. - b) Bei ben niederen Thieren steht der Gileiter, wie der Samenleiter, noch in stetigem Zusammenhange mit bem ursprünglichen Bilbungsorgane (6. 52-57), hat die diesem charafteristische Duplicitat (6. 100), zeigt eben fo, wie diefer, nur einen geringen Begenfat zu bem Be= halter, in welchen er endet (§. 104) und ift bem Samenleiter in feiner Bildung und Lage bis zu den Fischen herauf noch fast ganz ahnlich. Die bei ben Knorpelfischen der Gileiter zuerst vom Gier= ftode fich lodreift, fo bekommt auch hier erft ber Samenleiter feine größere Lange und feine vielfachen Windungen. Bei den Bogeln

ift ber Gileiter von ben Samenleitern am meiften verschieben, weil in biefer Thierclaffe bas Beugungeverhaltniß überhaupt in bas Ge= fammtleben eingreift. Bei bem Bradypus tridactylus find nach v. Baer bie Fruchtleiter vielfach gufammen gewunden und an ben Gierftocken befestigt, fo bag fie ben Debenhoben abneln (Dr. 185. VIII. S. 366); eben fo find fie auch bei Sima silvanus und beim Dpoffum knauelformig verschlungen (Dr. 110. S. 465). c) Bei ben Saugethieren breiten fich Bundel von Muskelfafern gwifchen ben Kalten bes Bauchfells (ligamentum latum) bis über bie Gierftoche aus, fo bag fie biefe wie ein Cremafter gufammen brucken fonnen. Bei bem Menfchen finben fich nur ungleich fchmachere und auf bas runde Band beschrantte Mustelfasern; indeg bemertte Brisberg (Dr. 156. S. 302) bisweilen an Leichnamen robufter, mobigenahr= ter und burch außere Gewalt getobteter Frauen rothliche Kalern langs ber Befafe bis zum Gierftode fich erftreden. d) Rathte (Dr. 168. I. S. 70) bemerkte beim Salamander ein Band, welches vom vorberen Ende bes Soben, bicht an der Wirbelfaule, gerade nach vorn bis zu ben an Lungen und Magen gehenden Kalten bes Bauchfells fich erstreckt, und baselbst im Bauchfelle fich verliert. Dieses Band welches man vielleicht noch bei anderen Thieren entbeden wird, scheint anglog zu fenn bem vorberen Banbe bes Kruchthalters, welches Stenfon und Rubolphi bei einigen Thieren, Dibich bei ben Kleischfressern und Nagern überhaupt fand. [3ch habe es fogar bei Uffen gefunden, fann mich aber ber Battung nicht bestimmt erin= nern: ich glaube, es war Simia inuus. Baer.] Es geht vom Boben bes Fruchthaltere zwischen ben Blattern bes Bauchfells nach vorn, verliert sich meift unmerklich an ober hinter bem Bauchfelle, fest fich bei einigen Thieren an ben letten Rippen an, und enthalt bisweilen beutliche Mustelfafern. Gewiffermagen erinnert es an bie Kaben, welche vom vorderen Ende niederer Gierftode ausgehen, und sie unter einander verbinden (f. 89. c). e) Drufen, welche man ben Comperschen gleich stellen kann, sind bei ben weiblichen Mono= tremen und Beutelthieren fehr groß, auch bei ben übrigen weiblichen Saugethieren noch zu erkennen, bagegen beim menfchlichen Weibe bis auf eine kaum merkliche Spur verschwunden.

Meußere Sphare ber Geschlechtsorgane.

6. 122. Die Pflanze hat bloß ein peripherisches Leben: wo fich Beugungetheile von ber ubrigen Maffe abscheiben, ba gefchieht es baber an ber Dberflache und befonders an ben außerften Enden, wie fie benn ichon bei ber Monogenie an ben Spigen ber Blatter g. B. bei Lebermoofen, ober auf Stielen, g. B. beim Schimmel vorfom= men. So fitt nun auch die vollkommenere Bluthe auf einem Stiele (pedunculus), welcher bie im Stamme wurzelnden Gefage ju ihr leitet. Sie theilt fich in peripherifche Gebilbe (perianthium, perigonium) und centrale. Die Erfteren find Reld und Rrone. Der Reld (calix, perianthium externum) befommt bie außeren Gefage bes Bluthenstiels, besteht aus festem Bellgewebe, mit grunem Farbeftoffe gefult, hat wenig Spiralgefage, an ber Dberhaut Spaltoff= nungen, und ift wie in ber Tertur, fo auch in ben Functionen bem Stengelblatte analog, faugt ein und bunftet aus. Die Blumen= frone (corolla, perianthium internum) ift eine hohere Metamor= phofe bes Blattes, empfangt bie weiter nach innen liegenden Ge= fåße bes Bluthenstiels, namentlich Spiralgefåße, und zeichnet fich burch Die Bartheit ihres Baues, burch ben Mangel an Spaltoffnungen und meist burch eine eigene Farbe aus. Diefe peripherischen Gebilbe find vorzüglich ben mannlichen Theilen verwandt, wie fich benn bie verkummernden Staubfaben in eine uppige Rrone umwandeln und fogenannte gefüllte Blumen bilben. In biefen Theilen bilben sich vorzüglich brennftoffige Substangen: in bem Relche ber harzige, grune Barbeftoff, in der Rrone der Riechstoff, der den überwiegenden Rob= lenwasserstoff, theils zu atherischem Dele entwickelt, theils mehr gebunden enthalt. Much bunftet die Rrone Wafferftoff aus, ben man jum Theil in bunkelen Rachten fich hat entzunden feben: z. B. am Dictamnus albus, wie man auch bei orangefarbigen Blumen, als Calendula, Tropacolum maius, Lilium bulbiferum und Tagetes erecta im Juli und August bei heiterer Luft, bei und furg nach bem Untergange ber Sonne ein electrisches Bligen beobachtet hat. Un bie Bluthenkrone fchließt fich ber Safthalter (nectarium) an, welcher ben Sonigfaft in feiner mehr aufgelockerten Subftang, vielteicht im Gegensate zu bem Riechstoffe ber Krone und zum Pollen

ber Anthere, bilbet. Die centralen Theile sind stengelartig gebildet, oder eine Wiederholung des Stammes in der Bluthe. Der Staudsfaden (filamentum) ist der Träger der Anthere, besteht aus gestrecktem Zellgewebe mit Schraubengefäßen, vermittelt die Stellung, so wie die Bewegung der Anthere, und ist solglich der äußeren Sphäre der männlichen Zeugungsorgane der Thiere zu vergleichen. Die Narbe (stigma) ist das äußere weibliche Organ, eine Fläche, welche uneben, meist mit seinen, durchsichtigen Haaren besetz ist und eine schmierige, dartige Feuchtigkeit absondert. Der aus Zellgewebe und den letzten Enden der centralen Spiralgesäße des Blüthenstiels besteshende Griffel (stylus) stellt eine Saule dar, welche auf dem Fruchtsnoten ruht und an ihrem freien Ende in die Narbe ausgeht, und ist der Leiter der Befruchtung.

6, 123. Bei ben Thieren ift bie außere Sphare bei beiben Be= schlechtern zu Ausleerung deffen, was in ber mittleren aufbewahrt worden war, und zur Wechselwirkung ber Gefchlechter bestimmt. Die hierher gehorigen weiblichen Theile find entweder ohne Eigen= thumlichkeit, einfache Enden der Eileiter (g. 123 fag.) ober eigen= thumlich begranzte Gebilde (f. 125). Die einfachen Enden ber Gileiter und Reimleiter öffnen fich entweber unmittelbar an ber auße= ren Oberflache, ober verbinden fich zuvor mit einem Organe ber in= dividuellen Gelbsterhaltung (6. 124). Im erfteren Kalle offnen fie fich a) in ber Nabe ber Mundung ber Berdauungsorgane, und zwar entweder an der gemeinschaftlichen Nahrungsoffnung, 3. B. bei Raberthieren an ber rechten Seite, unter ben Polypen bei Gorgonia verrucosa, Xenia und Renilla americana rings herum zwischen ben Fühlfaben, und unter ben Afalephen bei Lucernarien; ober in der Nahe des Mundes mit unpaariger Mundung, 3. B. unter Monogenisten bei Holothurien rechts, unter hermaphrobiten getrennt vom Samenleiter von Entozoen bei Distoma hepaticum zwifden Mund und Saugnapf, bei mehreren Gafteropoden als Pleurobranchus am Salfe rechts, bei Planorbis corneus links, ober naher bei ben Samenleitern und zum Theil in einer gemeinschaftlichen Mundung, als bei mehreren Gafteropoden, Doris argo, Onchidium etc.; ober in der Rabe bes Ufters, wie unter den Monogenisten mit mehreren Deffnungen rings herum beim Echinus, mit einer Deffnung von

Acephalen bei Botryllus und Pyrofoma, bei ben Girchipoben und den Enklobranchiaten und Scutibranchiaten ber Gafteropoden, unter Digeniften bei Pectinibranchiaten ber Gafteropoden, ben Infecten und mehreren Fifden, ale Mal, Ladie, Schwertfifch und Cobitis taenia. b) Die Mundungen find bei anderen Thieren an ber unteren ober Bauchflache, mehr ober weniger nach bem Munde ober nach bem Ufter bin, jum Theil auch in der Nabe von Uthmungsoffnungen. Unter Bermaphrobiten finden fich beim Regenwurme zwei Deffnun= gen am 16ten Rorperringe, beim Blutegel eine zwischen bem 29ften und 30sten Ringe. Unter ben Digenisten findet sich eine einzige Deffnung bei Ufcaris am vorberen, bei Dryuris am hinteren Dritt= theile des Rorpers, bei Strongplus mehr nach bem Schwanze zu, bei Cucullanus mehr in ber Mitte bes Korpers; eine paarige Mun= bung bei Crustaceen am ersten Belenke eines Fugpaares, und zwar bei ben Dekapoden am britten Fugpaare, bei Idotea am erften Rie= mengurtel, ferner bei ben Arachniben ebenfalls am vorberen Theile bes Hinterleibes, indem beide Gileiter in eine gemeinschaftliche Bohle enden, und zwar beim Scorpion vor bem erften Bauchringe zwischen bem britten und vierten Aufpagre, bei ben Spinnen zwischen ben beiden Zugangen zu ben Riemen, bei Phalangium unmittelbar hinter ben Fregwertzeugen, unter ben Myriapoden bei Julus am britten Korperringe, und endlich bei ben Ophibiern.

§. 124. Keimieiter ober Eileiter gehen bei noch anderen Thiezen vor ihrem Ende eine Berbindung mit anderen Systemen ein, und zwar a) mit den Verdauungsorganen. Bei mehreren Monogenisten endet der Keimseiter in den oberen Theil des Nahrungscanals oder den Magen, wie bei Lodularia exos unter den Polypen, bei Actinien und vielleicht bei Muscheln. (Louis (Nr. 75.) beobachtete einen Fall, wo bei einem Weibe der Fruchtgang in den Mastdarm sich öffnete, so daß Menstruation, Befruchtung und Gebären durch letzteren vor sich ging. Fournier (Nr. 171. IV. S. 155) entzband eine Person, dei welcher sich der Mastdarm in den Fruchtgang öffnete.) b) Eine Verbindung mit den Athmungsorganen sindet sich bei Monogenisten unter den Acephalen, indem die Keimseiter bei den Alseiden in den Kiemensack, und bei den Muscheln vielleicht in die Kiemen gehen. Auch einige Digenisten haben eine solche Verbindung,

fo offnen fich bie Gileiter bei Buccinum und Murer innerhalb bes Randes der Lungenhohle, und bei ben Cephalopoden mit zwei Dunbungen in ben Uthmungsfact fo, baß jebe in ber Rahe einer Ries me lieat. Bielleicht barf man auch ben Stor hierher gablen, wenn bei ihm die Gier durch zwei Deffnungen der Bauchhohle treten, welche ju beiben Seiten bes Uftere liegen, und Waffer aus = und eintres ten laffen. c) Die Verbindung mit den harnwegen ift zuvorderft fo, bag bie Gileiter in bie Barnwege munden. Bei Testudo europaea munden fie in ben Sals ber Sarnblafe mit einem wulftigen Ringe, und die Gier treten burch die Sarnrohre in die Cloake, welche auch ben Mastdarm und die Ufterblasen aufnimmt (Dr. 116). Bei bem Store tritt ein großentheils vom Bauchfelle gebildeter Trichter gu jebem Sarnleiter, und mundet bafelbft mit einer Rlappe fo, baf bie Einführung aus der Baudiboble in die Barnrohre, aber nicht bie Bewegung in umgekehrter Richtung moglich ift: Rathke (Dr. 168. II. S. 123) vermuthet baber, bag bier Gier abgeleitet werben ton= nen; indeffen ift baffeibe Bebilde auch bei ben Mannchen vorhanden nach v. Baer (Dr. 162. II. G. 40 fag.). Der Gileiter nimmt bie Sarnrohre auf bei mehreren Gafteropoben, wenn namlich bas Organ, welches Swammerbam ben Ralkbeutel und Cuvier bas Organ der klebrigen Materie nennt, wirklich die Riere, und die ba= mit zusammenhangende Blafe bie Sarnblafe ift (Dr. 186. I. S. 10 fag.): von letterer geht namlich ein Canal entweder in ben Gis leiter allein, wie bei Planorbis (ebd. S. 15) und Lymnaus (ebd. S. 25), ober in ben gemeinschaftlichen Beugungefact, wie bei Limar (ebb. G. 10) und Belir. d) Die Gileiter munben endlich gemein= schaftlich mit ber Sarnrohre ober ben Sarnleitern in eine Cloafe. Bei ben Knorpelfischen erscheint ber Unfang einer Cloake; die Scheis bewand namlid, die bei ben Anochenfischen zwischen bem Ufter und ber Gefchlechtsoffnung bis gur Dberflache reicht, jedoch ohne ber ubrigen Sautflache gleich zu fenn und ohne Schuppen zu haben, reicht hier nicht gang fo weit, und es bleibt baber ein fleiner Raum unter ber Sautflache, in welchen Maftbarm und Gileiter gufammen= treten. Bei ben Urobelen ift bie Mundung bes Gileiters von einer Bulft umgeben, fo bag fie verschloffen werden fann, wenn Darm= foth in die Cloafe tritt. (Dr. 168. I. S. 67). Bei ben Bogeln

ist die Mundung mit einem Schließmuskel an der linken Seite des Mastdarms verschen. Nach Geoffron (Nr. 180. 1822. S. 71) soll die Cloake durch die Mundungen der drei Systeme in eben so viele Taschen abgeschnurt werden, welche so auf einander folgen, daß die Ustertasche in die Harntasche, und diese in die Zeugungstasche sich disser weber Harn, noch Koth in letztere kommen, da bei der Ausleerung der After heraustritt und die Harntasche sich umstülpt. Indes ist eine von der Harntasche getrennte Zeugungstasche wenigstens nicht bei allen Bögeln zu erkennen.

6. 125. Das Ende ber weiblichen Beugungsorgane erfcheint als eigenthumliches Gebilde erft bei ben Saugethieren. Sier namlich ift ein bestimmter Fruchtgang (vagina) vorhanden, indem ber Musgang bes Fruchthalters als eine wulftige Abfchnurung bie Granze bezeichnet. Diefe Abschnurung, fo wie bie Berfchiebenheit ber beiben baburch gegen einander begrangten Gebilde in Sinficht auf die Befchaffenheit ihrer Schleimhaut und ihres ubrigen Gewebes, entspricht ber ber Entwickelungeftufe ber Organisation überhaupt. Go fehlen bie nach innen hervorragenden Falten ber Schleimhaut bes Frucht= ganges beim Daman ganglich (Dr. 111. IV. G. 522); find bei ben meiften Saugethieren nur longitudinal und nicht gahlreich; beim Tiger fchrag geftellt. Querfalten fommen feltener vor, und finden fich bann meiftentheils nur am Unfange bes Fruchtganges, in ber Rabe bes Fruchthalters, wie bei Wiedertauern, ber Snane, bem Tummler und bem Braunfische [wo fie fehr ftart find, fo baß fie ben Fruchtgang in zwei Ubtheilungen scheiben, Baer]; und wenn fie weiter fich erftrecken, fo find fie fparfamer und grober, ale bei bem Menfchen, wo fie erft gart und vielfach find, und von ber Mittellinie ber vorberen und hinteren Wandung feitlich fich erftrecken. - Bei ben Saugethieren hat ber Fruchtgang gleich bem Fruchthalter longitu= dinale und quere Muskelfafern, welche bei dem Menschen nicht mehr ju erkennen find. - Endlich unterscheibet fich bei hoherer Entwickelung ber Fruchtgang als ein bewegendes Drgan burch großere Lange von dem bilbenden, mehr fugligen Fruchthalter. Bei ben Wieder= tauern, Didhautern, Robben, Cetaceen ic. ift ber Fruchtgang furger, ale ber Fruchthalter, fo bag er fich ju biefem in Sinficht auf Lange 3. B. beim Schweine wie 1:6, beim Suchfe aber wie 1:1,04 verhalt. Bei den Affen und einigen kleineren Raubthieren und Nagern wird der Fruchthalter kurzer, und verhalt sich zum Fruchtgange 3. B. bei dem Marlbrough wie 1:1,20, beim Maki wie 1:2,90, beim Pavian gar wie 1:3,44. Beim Menschen ist das Verhaltniß ungefahr wie 1:2,50. Uebrigens seht sich bei einigen niederen Saugethieren die Duplicität des Fruchthalters auch noch durch den Fruchtzgang fort. — Endlich unterscheidet sich der menschliche Fruchtzgang von dem thierischen dadurch, daß er nicht in der gleichen Nichtung des Fruchthalters sich fortsetz, sondern davon nach vorn abweicht, und so einen Winkel mit ihm bildet, dadurch also wieder sich mehr von ihm abscheidet. Außerdem liegt der Fruchtgang beim Menschen vor, bei den Saugethieren unter dem Mastdarme, während bei Fischen und Vögeln der Eileiter über dem Mastdarme liegt.

6. 126. Der Fruchtgang felbst zerfallt wieder in einen inneren Theil und einen außeren, ober ben Borhof: ber inn ere Krucht= gang ift blog fur bas Beugungsgefchaft bestimmt, wahrend ber Bor= hof die Barnrohre aufnimmt. Je niedriger aber, wie Jorg (Dr. 101. S. 187) schon bemerkt hat, die Bildungestufe bes Fruchthalters, je mehr er in die Lange gestreckt, und je weniger er durch einen wulftigen Ausgang von bem Fruchtgange geschieden ift, um fo naber liegt ihm die Mundung der Harnrohre. Bei den Beutel= thieren, den Faulthieren und den Zahnlosen ift eigentlich gar fein innerer Fruchtgang, fondern nur ein lang gestreckter Borhof vorhanden, indem die Sarnrohre bicht am Ausgange bes Fruchthalters fich mundet. Much bei ben meiften Nagern, ben Dichhautern, Fleisch= freffern, besonders dem Marder ac. ift ber Borhof verhaltnigmäßig noch sehr lang und die Mundung der Harnrohre tiefer einwarts ober weiter nach vorn liegend. Rur bei einigen Nagern, ben Bierhan= bern und dem Menschen ift der Borhof bei Beitem der furgefte Theil, ja bei Cavia aguti, ben Matis und Loris mundet fich bie Barnrohre erst am außeren Umfreise bes Borhofs.

§. 127. Wo ein innerer Fruchtgang vorhanden ift, schließt sich berfelbe nach außen zu durch eine Verengerung gegen ben Vorhof ab, wodurch die Einwirkung des Mediums, worin das Thier lebt, beschränkt, der Eintritt von Luft und Wasser verhütet, und so die eigenthumliche Lebendigkeit und Empsindlichkeit dieses Gebildes er-

balten wird. Diese Verengerung ist a) am einsachsten ein glatter Ring, in welchen die Längenfalten des inneren Fruchtgangs endisgen, wie bei Hunden und Kahen; b) mehr vorspringend oder wulsstig, wie bei dem braunen Bare und der Hyane; c) eine klappensartig nach innen gehende Falte der Schleimhaut, wie bei Einhusern, unter den Dickhautern beim Daman, unter den Umphibiensaugethiezen beim Manati, unter den Fleischsressen beim Dachse, unter den Wiederkauern beim Hirsche und Ninde. Bei dem Menschen ist diese gefäßreiche Falte, der Hymen, noch größer und namentlich an ihrer hinteren Halfte meistentheils breiter, so daß sie im gewöhnlichen Zusstande, indem ihre Rande, indem ihre Rander sich aneinander legen, den inneren Fruchtzgang verschließt.

6. 128. Der Borhof (vestibulum), gehort zu ben nach außen gelagerten, lebenbigern Theilen eines plaftifden Spftems, welche als folche ben ftartften Gegenfat jum innerften Leben bilben, und in welchen baber ein Berkehr mit bem Pfnchischen auftritt. Die Mem= bran, welche ben Borhof austleidet, ift garter, weicher, glatter, rother, ale die Schleimhaut bes Fruchtganges; die Schleimgruben verwandeln fich in Talggruben, und ber hier abgesonderte Schleim erhalt ben bie talgigen Absonderungen charafterifirenden Geruch. Bweige ber unterften Rudenmarksnerven verbreiten fich, ohne Ber= bindung mit 3weigen ber Rumpfnerven, an ben Borhof und an ben ihn umgebenden Muskel. Diefer (sphincter cunni) ift ein ber Willführ untergeordneter Schliegmustel. Bei ber Ruh bemertte Rahleis (Mr. 185. VIII. S. 438) an ber unteren Band bes Borhofs eine 4 Linien bide Mustellage, welche beim Sarnen ben Blasenhals berab, und die Mundung ber Sarnrohre bervor giebt. - Um das Ende bes Borhofs zieht fich ein doppelter Salbring ale innerer (6. 129) und außerer Umfreis (6. 130).

§. 129. Den inneren Halbring bilbet die Clitoris mit ben Nymphen. Bei Paludina vivipara fand Treviranus (Nr. 186. I. S. 30) an der unteren Seite der Mundung des Giersganges einen zugespitzten fleischigen Cylinder, der sich allenfalls mit einer Clitoris vergleichen ließe. Bestimmter tritt dieses kegelformige sensible Gebilbe, gleichsam als Tastorgan des Zeugungssystems, unter den Fischen bei den sich innerlich begattenden Nochen und Haien,

und unter ben Umphibien bei ben Schilbkroten auf. Unter ben 26= geln haben diejenigen Gattungen eine Clitoris, wo die Mannchen ein mehr entwickeltes Beugungsglied besigen: so ift fie bei ber Ente eine gang kleine, weiße, warzenformige, zwischen einer Sautfalte liegende Vorragung an ber inneren Flache ber Unterlippe ber Scham= fpalte, enthalt einen Knorpel und wird burch einen Muskel aufge= richtet (Dr. 43. S. 26. fg.); mehr entwickelt ift fie beim Strauße und Cafuare. Sie findet fich unter ben Monotremen bei Drnithorhynchus und fehlt bei Edione; bei ben eigentlichen Caugethieren ist sie allgemein. Je niedriger die Organisationsstufe eines Thieres ift, um fo mehr ift bie Clitoris bem Beugungsgliebe ahnlich. a) Bei ben Beutelthieren, ben Kaulthieren und bem Drnithorbnnchus. wo bas Zeugungsglied gespalten ift, ift sie es ebenfalls. b) Bei ber Fischotter, bem Bare, bem Baschbare, bem Lowen, ber Rabe und den meisten Nagern hat sie, wie jenes, einen Knochen. c) Die jenes liegt fie bei Schilderoten und Bogeln in ber Cloake, und ba fie biefe beim Cafuare und Straufe verfchließt, fo muß fie bei ber Darm = und Harnausleerung, wie jenes, hervorgezogen wer= ben. Bei bem Bolfe und Bare liegt fie noch in einem eigenen blinden Sacke (Nr. 111, IV. S. 518). Sie liegt bagegen weiter nach vorn und von der Scham mehr getrennt beim Paviane und bei ber Rate, Safelmaus und Samfter. Beim Menschen liegt fie großentheils verborgen unter bem Schambogen, uber bem Bor= hofe, und feitlich bedeckt von ben Lippen. d) Gie ift verhaltnigmaffig von bedeutender Große und baburch bem Beugungsaliebe abn= licher bei bem Bai (Dr. 165. III. S. 386), ben Cetaceen (Dr. 110. G. 455), ben meiften Beutelthieren, Bahnlosen, Ragern, Rleischfreffern und Bierhandern, wo fie g. B. bei Lemur tardigradus wenigstens eben fo bick und ziemlich eben fo lang ift, als bas Beugungsglied. Ule eine Unnaherung an biefe Form ift es gu betrachten, wenn bei ben Egyptierinnen, Abpffinierinnen und Rege= rinnen, besonders den Mandingos (Dr. 165. III. S. 317) Die Clitoris fehr haufig eine bedeutende Große und Dice erreicht, und nicht felten eine Befcyneibung nothig macht. Auch gehort bierber ihre abnorme Entwickelung bei hermaphroditischen Formen ber Unbrognnen und Mannlinge (§ 155. f.). e) Endlich wird auch bie

Clitoris bem Beugungsgliebe baburd, gleich, bag fie ben Sarn leitet, indem fie entweder bie Mindung ber Sarnrohre an ihrer Burgel bat, wie bei Cavia aguti (Mr. 111. IV. S. 522), ober einen Salbeanal fur ben Barn bilbet, wie beim Strauge und Cafuare (ebb. S. 527), und beim Umeifenfreffer (Dr. 185. V. S. 66), ober auch die Sarnrohre ale einen gefchloffenen Canal aufnimmt, wie bei Mafis und Loris (Dr. 111. IV. S. 520), wie dies auch bei abnormen Bermaphrobitismus vorkommt (6. 155. f). - Die Nom= phen ober inneren Schamlippen (gleichfam die thierische Corolla) haben nur wenige Saugethiere, ale Elephant, Lowe und Stachelfchwein (Mr. 171. XXXVI. S. 554.) mit dem Menfchen ges mein; benn bie feitlichen Falten bes Ufters beim Squalus acanthias fann man feinesweges mit Some (Rr. 165, III. S. 386) ihnen gleich ftellen. Die Nymphen find Sautfalten, welche ein fcmammiges, vasculofes und ber Turgescenz fahiges Gewebe ein= Schließen, weshalb fie auch schon Graaf (Dr. 40. S. 187) mit Sahnenkammen verglich. Ihr oberer Theil entspringt hinten gu beiben Seiten ber Munbung ber Barnrohre, und erftrect fich vorn in bie Clitoris. Bei ben Ufrifanerinnen find fie oft febr entwickelt. fo baß fie uber die Schamfpalte hervorragen, an ber Luft ber außeren Saut mehr abnlich werben und 3. B. in Egypten beschnitten werben muffen. Bei ben Bofchmanen find fie besonders entwickelt ju einem Schurze, welcher bie Clitoris und bie Schamfpalte bebedt, nach Peron und Lefueur (Dr. 180. 92. Stud. S. 247) 3, nach Commerville (Dr. 185. V. G. 161.) gar 5 Boll tang ift. Die Saut biefes Schurzes ift fchlaff, faltig, behnbar, braunlich, und bilbet ein Dreieck, weldzes oben 18 Linien breit und 6 Linien bick ift, und nach unten in zwei Schenkel fich theilt, Die langs bes inneren Randes ber Schamlippen herabsteigen (Dr. 185. V. S. 153). Biren (Dr. 105. I. S. 246) vergleicht biefe inpige Entwickelung mit ben lugurirenden Kronenblattern ber Blumen. 6. 130. Den Mittelpunct bes außeren Salbfreifes (gleichfam

§. 130. Den Mittelpunct bes außeren halbkreises (gleichsam bes Kelches ber thierischen weiblichen Zeugungsorgane) bilbet ber bem Menschen eigenthumliche Schamberg (mons veneris) als eine aus aufgelockertem, mit Fett gefülltem Gewebe bestehenbe, behaarte Ershabenheit; von ihm steigen die Schamlippen herab, welche bie

Schamspalte Schließen. - Schon bei ben Insecten, Arachniden und Cruftaceen finden sich klappenartige Theile, welche den außeren Bu= gang zu den weiblichen Zeugungsorganen schließen, und durch will= führliche Muskeln aus einander gezogen werden konnen; es find meift hornartige Platten von fehr verschiedener Gestalt. Erft bei ben Bogeln erscheinen lippenartige Unschwellungen, welche einen Schließmuskel enthalten und mit einem Rreife festerer Federchen umgeben find. Die obere Lippe (volabrum) ist das Borherrschende, und, wie schon Sarven (Dr. 10. G. 12 fg.) gezeigt hat, bem oberen Angenliede analog: fie enthalt namlich eine bem Tarfus abnliche Knorpelplatte und ben ftarkeren Theil bes Schliefmuskels, welcher fich an biefer Platte ansett, fo wie die Infertionspuncte von acht verschiedenen Musteln, welche größtentheils die Lippe aufheben, fo daß alfo diefe Die Deffnung und Schließung ber Cloake vermittelt; bie untere Lippe ift viel fleiner, wird von jener bedeckt, und endet bei Suhnern und Singvogeln in zwei, bei Waffervogeln in ein Anotchen, als Rubis ment der Clitoris (Dr. 43. S. 24 fg.). Bei vielen Saugethieren find die Lippen weniger entwickelt, vielmehr fcmale, bunne Saut= falten, welche g. B. bei ber Fischotter ben Gintritt bes Baffers bin= bern. Die Schamspalte ift bei ben Robben vom Ufter nur burch einen schmalen Streifen getrennt, so baß fie mit bemfelben eine gemeinschaftliche außere Deffnung hat. Dicht am Ufter liegt fie auch bei ben Kaulthieren, den Bahnlosen und den Kledermaufen, und wird bei ben Beutelthieren und mehreren Nagern mit ihm von einem gemeinschaftlichen, in einem wulftigen Ringe enthaltenen Schlickmuskel eingeschlossen. Die Deffnung ift bei Fischen, Umphibien und Nagern wie bei ben wirbellosen Thieren rund, bei Bogeln und bei ber Biane eine Querspalte, bei ben meiften Saugethieren eine Langen= spalte, welche nach hinten zu fenkrecht fteht, so bag bie Clitoris, als bas vordere Ende bezeichnend, nach unten zu liegen kommt, mahrend fie beim Menschen nach vorn und oben ihre Stellung bat.

§. 131. Die außeren mannlich en Zeugungsorgane bestehen entweber in einer bloßen Deffnung ber Samenleiter, welche bei ber Befruchtung an die weibliche Deffnung oder an die aus derselben getretenen Gier angesügt wird, oder in einem chlindrischen Gebilbe, welches bei ben meisten Thieren in die weiblichen Organe eingebracht

wird (6, 132). Im erfteren Falle findet alfo entweder nur eine außer= liche ober anch gar feine Begattung Statt. Da aber in ber Regel an jeber Stelle, wo ber Canal einer Schleimhaut nach außen fich offnet, irgend eine Urt von Bervorragung fich bilbet, gleichsam als Wucherung, welche die in der Mundung fehlende Substang erfest, fo erheben fich auch hier bie Rander ber Deffnung ber Samenleiter in fleine Sugel, die man haufig als Ruthen bezeichnet, die aber feine Beugungsglieder sind, da sie nicht in die weiblichen Theile einge= bracht werben, fondern nur mit bem Schnepfenkopfe ber Sarnrohre von Saugethieren verglichen werden konnen. Diefe Mundung findet fich aber entweder an der außeren Dberflache, oder in einer Cloake. a) Un ber Dberflache munden bie Samenleiter unmittelbar ober burch blafenartige Erweiterungen ihrer Enben (fiehe V. Tafel I. Form). Go endet 3. B. unter ben Mollusten bei Doris argo ber blafenformig erweiterte Samenleiter, nachdem er den Bang der Purpurblafe aufgenommen hat (Dr. 159. I. 2 Seft S. 7). Unter ben Eruftaceen find bei der Iboten die Deffnungen durch Prpillen an der Außenflache bes erften Riemengurtels bezeichnet (Dr. 168. I. S. 124). Bas bie Aradyniben betrifft, fo hat ber Scorpion vor bem erften Bauchringe die Deffnung, von mehreren horizontalen Klappen bedeckt, zwischen welden zwei Bargden fich finden (Dr. 120. S. 12); bei ben Spinnen find die Deffnungen am vorderen Theile des Hinterleibes in zwei von garten Muskeln umgebenen Sohlungen (ebend. S. 37); beim Trombibium ift es eine Spalte in einer Platte, gang wie beim Weibchen (Nr. 166. I. S. 49). Unter ben Myriapoden ift es bei bem Julus eine Spalte zwischen zwei hornartigen Platten hinter bem fiebenten Fußpaare (ebend. II. S. 45). Bei ben meiften Ano= denfischen endet ber Samengang, mit den harnwegen vereint, in einer fleinen Grube bicht hinter bem Ufter; bei bem Cyclopterus lumpus, Cottus, Blennius, Pleuronectes und Silurus ift es ein furzer, aus verbichtetem Bollgewebe bestehender Regel. b) Die Mundung ift in einer Cloake, ober auf einer aus ihr hervortretenden Erhohung (fiehe V. Tafel 2 Form). Go ragt bei Gepien bas Ende bes Samenleiters als ein furzer, fleischiger Enlinder gur rech= ten Seite bes Maftdarms hervor. Bei Frofchen ragt bie Sarnrohre, welche bie Samenleiter in fich aufgenommen bat, als ein Bargden

in die Cloafe herein (Nr. 117. Taf. VI. Fig. 1); bei ben Kröten ist es eine einfache Mündung ohne Wärzden (ebend. Taf. XXI. Fig. 26). Beim Salamander sind es zwei dreieckige Falten (Nr. 113. S. 642); beim Triton ist es ein mehr cylindrischer Körper, auf zwei Schenkeln entspringend, welche zum Theil an den Schambeinen befestigt sind (Nr. 168. I. S. 79). Bei den Vögeln sind unter der Mündung des Mastdarms zwei kegelförmige Wärzden mit gegen einander gerichteten Spizen; da sie auch bei denjenigen Vögeln vorkommen, welche ein Zeugungsglied haben, so können sie nicht für ein solches gehalten werden (Nr. 42. S. 27).

6. 132. Das Beugungsglieb (penis) ift ein enlindrischer Ror= per, welcher, indem er in ben Giergang ober Fruchtgang eingebracht wird, ober auch ihn aufnimmt, die Befruchtung innerhalb bes weib= lichen Korpers vermittelt. Es enthalt entweder ben Samenleiter (6. 133) ober nicht. Im lettern Falle, ben wir gunachst betrachten, bewirkt es entweder blog burch Reigung eine Steigerung ber Lebens= thatigkeit in ben weiblichen Organen babin, ober es giebt zugleich bem ausfliegenden Samen bie Richtung, ba bas Beugungsglied überhaupt nur burch biefe zwei Momente bie Befruchtung vermittelt. a) Ein undurchbohrtes Zeugungsglied, welches von ber Mundung ber Samenleiter entfernt liegt (fiehe V. Tafel 3. Form), fann bie weiblichen Theile, von welchen es aufgenommen wird, blog reigen. Ein folches befindet fich bei hermaphrobitischen Thieren und zwar unter ben Unneliben beim Regenwurme: am 27ften Sautringe figen bie Beugungs= glieber als zwei knorplige, feulenformige, an ber Dberhaut hangenbe Rorper, mahrend bie Samenleiter weit nach vorn, am 10ten und 11ten Sautringe ihre außere Mundung haben (Dr. 223). Unter ben Gafteropoden hat Doridium coriaceum die Mundung des gemein= schaftlichen Zeugungsfacks vor ben Riemen, und von ihr geht eine etwas gefchlangelte Furche zur Gegend bes Ruthenfacks, welcher zwi= ichen bem Munde und bem rechten Fuhlfaben liegt (Dr. 159. I. 2. Seft. S, 25). Auf eine abnliche Beife verhalt es fich bei Ufera, Dolabella, Pneumodermon, und unter den Pteropoden bei Spalaa. Bei den meiften Bandwurmern fteben die Zeugungsglieder als Faben, Borften, Borner ober Margden an ben Randoffnungen ber Belenke. Huch bei menschlichen Bermaphrobiten kommt bas Beugungsalieb un=

durchbohrt vor (f. 155. c.). b) Ein Zeugungeglied mit einer Furche, welche die Richtung des Samens bestimmt (fiebe V. Tafel 4. Form), findet fich zuvorderft bei hermaphroditischen Mollusten. Die Mundung bes Samenleiters ift bei einigen vom Ruthenface entfernt, aber am Beugungsgliebe ift eine Fortfetung ber Samenrinne: fo liegt bei ber Upipfia ber Ruthenfack unter bem rechten vorberen Fuhlfaben, ber ges meinschaftliche Zeugungsfad aber weiter hinten, ungefahr in ber Mitte ber Lange bes gangen Korpers (Dr. 127). Bei anderen ift die Mun= bung bes Samenleiters im Ruthenfacte felbft: fo bei Thethys (De. 159. I. 1. Seft. S. 21) und bei Planorbis cornous, beffen ges frummtes, fnorpelartiges Beugungsglied in feiner gangen Lange an ber concaven Klache eine Rinne hat, welche von ber an feiner Burget befindlichen Deffnung bes Samenleiters ausgeht (Dr. 186. Ir S. 15); Ein Beugungeglied mit einer Samenrinne findet fich ferner bei Strom? bus, Boluta und Murer (Nr. 111, IV. S. 576). Bei ben Schlans gen und ben meiften Gibechsen munben bie Samenleiter in die Cloafe an ber Burgel zweier furger, cylindrifcher, gefurchter Beugungsglieber, Die zu beiben Seiten bes Maftbarms liegen, und, wenn fie hervor= treten, an ben beiben Binkeln ber außeren Spalte ber Cloafe er fcheinen; beim Crocobille ift bas gefurchte Zeugungeglied nur einfach und fnorplig. Bei ber Schildfrote liegt bas Zeugungsglied auf bem Boben ber Cloake, hinter ben Deffnungen bes Mastbarms und ber Sarnblafe, fo daß es biefelben fchließt; bei feiner Unschwellung legen fich die Ran= ber ber Rinne an einander, fo daß biefe ein geschloffener Canal wird. (Mr. 116. S. 168. fg.). Bei dem Straufe, Cafuare und Socho fist bas Zeugungsglied ebenfalls auf' ber untern Wand ber Cloake und verschließt ben Ausgang berfelben, fo baß es bei bem Sarnen und der Darmausleerung, eben fo wie bei der Begattung heraustreten muß; feine tiefe Rinne nimmt ben Samen aus ben feiner Burget gegenüber liegenden Mundungen ber Samenleiter auf (Nr. 111. IV. S. 502). Bei Enten, Ganfen, Storchen liegt es unter bem Ende des Mastdarmes, in einer eigenen Tasche der Cloake, entspringt mit zwei weißen, knorpligen Streifen (einem Unalogon ber Bellforper), von der Wegend der Mundungen der Samenleiter, und foll eine Rinne haben, die aber wenigstens nicht immer deutlich ift. Beim 26 hat bas fehr fleine, zwifchen zwei Bulften verborgene Beugungsglied

an seiner untern Flache eine Rinne, und bie Harnrohre öffnet sich an seiner Burzel (Nr. 159. II. 1. Heft. S. 125). Bei ben Menschen tritt solche Bilbung als Unnaherung zum hermaphrobitismus noch bei Hypospabiden auf (h. 155. e.).

6. 133. Das durchbohrte ober einen vollstandigen Canal fur bie Ausführung bes Samens enthaltende Zeugungsglied liegt entweder in einer Sohle ober in einer blogen Scheide (6. 135); liegt es in einer Boble, fo tritt es entweder durch Umftulpung ober durch bloke Husftreckung (6. 134) aus berfelben hervor. Die Umftulpung befteht barin, baf ber tiefer im Rorper liegende Theil bes Samenleiters in ben weiter nach außen ober an ber Oberflache liegenden Endtheil beffelben sich herein Schiebt, wie ber Finger eines Sandschuhs. Der Samenleiter ift namlich an ber Dberflache bes Gebilbes, wo er enbet, befes stigt und angewachsen (siehe V. Tafet 5. Form), und wird erst jum Beugungegliebe, indem fein Wurzeltheil fich in den Endtheil hereinschiebt und diefen felbst nach außen brangt, so bag er uber bie fonft ebene Flache hervorragt (fiebe V. Tafel 6. Form). a) Der Samen= leiter liegt hinter ber gemeinschaftlichen Zeugungshohle, mundet in diefelbe und tritt bei ber Umftulpung in sie und aus ihr hervor bei Limar und Belir. Bei Limax ater ift ber Burgeltheil, welcher bloß vorgeschoben wird, eng und fabenformig; ber Endtheil hingegen weiter und an feiner innern Flache, die bei ber Umftulpung nach außen gekehrt wird, mit weißen, in Reihen liegenden Borragungen und einer Längenfurche verseben (Nr. 186. I. S. 2). b) In eine Athmungs= hohle mundet ber fich umftulpende Samenleiter bei bigeniftifchen Mollusten, namentlich Buccinum undatum (Nr. 111. IV. S. 575). c) In eine Ruthenhohle bei Bermaphroditen, wie bei Lymnaus (Dr. 186. I. S. 23), Tritonia (Nr. 127) und beim Blutegel. d) In eine Sauthoble unter einer Sornplatte ober Rlappe bei bem Rrebfe, wo fich bie bickeren Endtheile ber Samenleiter aus einem Barichen an ber Murgel bes funften Fußpaares vorstulpen; ober bei ber Biene (Mr. 150. S. 189).

§. 134. Das burchbohrte und an feinem Endtheile freie, also ber Umstülpung nicht bedürfende, sondern immer als gerade Fortsetzung des Samenleiters erscheinende Zeugungsglied liegt in verschiedenen Sohlen (siehe V. Taf. 7. Form), wie in den obigen Fallen (§. 131 — 133);

nur bie bermaphrobitische, gemeinschaftliche Zeugungshohle und bie Athmungehohle kommen hier nicht mehr vor. Die Mundung bes Samenleiters ift a) in einem Suhlfaben: bei Paludina vivipara ift ber rechte Rublfaden weit bicker, als ber linke, enthalt ben Samenleiter und bient als Zeugungsglied (Dr. 186. I. S. 36). b) Das Bengungsglich licat im Maftbarme ober mit dem Ufter in einer gemeinschaftlichen Sohle und tritt aus bem vorberen Theile ber Ufter= mundung hervor bei Ascaris lumbricoides (Nr. 133. S. 40). c) Unter einer Rohrencloake verstehen wir eine Bereinigung ber aus ber Sarnblafe kommenden Sarnrohre mit bem Maftbarme; wir unterscheiben bavon die eigentliche ober Blafencloake, b. h. die Blafe. welche die beiden Sarnleiter und den Mastdarm aufnimmt. In einer Robrenctoake liegt bas Beugungsglied beim Squalus acanthias, mo es die Kortsebung ber Sarnblase ift, welche die Samenleiter aufaenommen hat (Mr. 165. III. S. 385); bei ben Monotremen, wo es blog ben Samengang enthalt, ba die Sarnrohre baneben in bie Cloafe fich mundet (ebend. S. 361. fgg.); endlich beim Seehunde und bem Biber, wo daffelbe die Sarnrohre in fich aufgenommen hat, und die Cloake mehr eine oberflachliche Bereinigung, als eine tiefe Sohle ift. d) Es liegt in einer eigenen, mehr ober weniger offenen Soble, ober einem Ruthensacke bei einigen hermaphroditischen Mollusten. 3. B. Pleurobranchus tuberculatus (Nr. 159. I. 1. Beft. S. 33), Doris verrucosa (ebend. 2. Seft. S. 11) und Pleurobranchag; vielleicht auch bei einigen Entozoen, z. B. Echinorhynchus gigas, wo es, wenn es heraustritt, glockenformig erfcheint (Dr. 133. G. 89). e) Unter ben hautbecken und mehr ober weniger auch in ber Leibes= hohle liegt es bei ben Insecten. Hornartige ober knorpelahnliche Theile find balb mit ber übrigen außern Flache in einer Ebene lie= gende Platten, welche jum Mustritte bes Beugungsgliebes aufgeklappt werden; bald konifd fich verlangernde und beim Deffnen wie Bangen= arme von einander weichende Blatter; balb durch Membranen verbun= bene, cylindrische Scheiden. Bon biesen festen Theilen, welche eine ungemein große Mannichfaltigkeit ber Formen zeigen, wird nun bas Beugungsglieb, d. h. bas aus festeren Membranen bestehende Ende bes Samenganges, eingeschloffen.

§. 135. Bei der hoheren Form, welche nur bei den Saugethieren

fich findet, erscheint bas durchbohrte Zeugungsglied immer frei an ber außeren Dberflache, aber fo, bas es gleichsam feine Boble ober ben Rutbenfack mit nach außen genommen, und biefe Soble in eine eng anschließende Scheibe, bie Borhaut, umgewandelt hat. Die Borhaut ift bei ber Umftulpung burch ben eine Scheibe bilbenben Enbtheit bes Samenleiters (f. 133.) und bei ben Sohlen burch bie Wandung berfelben (6. 134.) vorgebildet, wie benn namentlich die lettere bei bem Biber geradezu eine Borhaut genannt werben fonnte, wenn nicht bas Zeugungeglied im rubenben Buftande außerlich gang unfichtbar ware, es findet hier offenbar ein allmaliger, fast unmerklicher Uebergang Statt. Die Borhaut ift eine an ber Dberflache befindliche Duplicatur ber Saut, welche eine cylindrische Bohle ober Scheide bes Beugungegliedes barftellt, und ben Uebergang von ber außeren Saut gur Membran bes Beugungsgliebes bilbet. Gie nahert fich baher bem Charafter ber Schleimhaute, wie fie benn burch boppelte Um= fchlagung endlich in die Schleimhaut ber Barnrohre übergeht; ift gart, unbehaart und an ber innern Flache burch fecernirte Feuchtig= feit glatt. Sie hat mehrere Talgbrufen, welche beim Bunde, Stiere, Cher, Maulwurfe, Moschusthiere zc. groß (Dr. 95. VII. S. 488), beim Menschen flein sind. Im Driente ift, wie Nomphen und Clitoris, so auch die Vorhaut oft zu ftark entwickelt, und ba alle talgige Secretion im heißen Klima reichlicher ift, fo ift es auch bie am Beugungsgliebe, weshalb benn auch die Befchneibung bei ben Drientalen, namentlich ichon bei ben alten Capptiern eingeführt worben ju fenn scheint. Merkwurdig ift es, bag außer bem Bereiche ber mosaifchen und mohammedanischen Religion biefe Sitte auch auf einigen Infeln bes ftillen Dreans und in einigen Gegenden bes fub= lichen Umerikas gefunden worden ift. Welchen Untheil religiofe Mei= nungen baran haben mogen, als bie Borftellung von Beiligkeit bes Beugungsgliedes, von Opfer und Berfohnung ber Gottheit, von fitt licher Reinheit zc. burfte schwer zu bestimmen fenn (Dr. 224. 1X. S. 267). - Die Vorhaut zeigt aber zwei verschiedene Formen. a) Auf einer niedern Stufe wird nur bie eine Balfte bes Enlinders von einer eigenthumlichen Duplicatur, bie andere Balfte bingegen von der Sautflache des Bauches felbst gebilbet, fo daß denn das Beugungsglied in einer an ben Baud gehefteten Robre liegt (fiche

V. Tafel 8. Form). So ist es namentlich bei Fleischstressern, Wiezberkauern, Dickhautern, Einhusern, Umphibiensaugethieren und Cetaccen; bei Beutelthieren und Nagern ist es eine Scheibe am Mittelsleische, welche dicht am Uster und zum Theil hinter den Hosen sich offnet. Auf abnorme Weise wiederholt sich diese Bildung bei Gynandern, wo die Vorhaut nicht röhrensörmig sich schließt, sondern von einer Seite des Bauchs zur anderen über das Zeugungszglied sich ausspannt. b) Bei der höheren Form bildet die Vorhaut für sich eine vollständige Röhre; das Zeugungsglied ist hier für immer ein vom Rumpse abgelöstes, frei von den Schambeinen herabhängenzdes Glied (siehe V. Tafel 9. Form). So ist es bei den Handslüglern, den Vierhändern und dem Menschen.

- §. 136. Much in ber außeren Sphare ber Beugungsorgane, bie wir nun überblicken, gilt alfo bie Regel, bag auf einer niedern Stufe ber Bilbung die Deganisation theils in fich, theile zu dem andern Ge= fcblechte einen geringern Gegenfat bilbet. Das bas Erftere betrifft, so bezeichnet sich also bie bobere Entwickelung baburch, bag ber Fruchtgang burch nach innen gehende Falten, burch großere Lange, burch Mangel an Muskelfasern, und burch eine nach unten und vorn abweichende Richtung vom Fruchthalter fich unterscheidet; daß er felbst in einen langeren, inneren und einen furgeren, außeren Theil gerfallt. und an letterem noch Nymphen und Schamberg hinzutreten. Gben fo erreicht das Zeugungsglied feine hohere Entwickelung, indem es theils wefentlich verschiedene Bebilde in sich schließt, theils von bem übrigen Spfteme fich mehr abscheibet und als eigenthumliches Organ hervor tritt. So wird auch ber Beschlechtsunterschied in ber auf= steigenden Thierreihe immer ftarter entwickelt, fo bag wir benn die volle Eigenthumlichkeit ber Geschlechter nur bei ben hohern Thieren ausgebilbet finden. Wenn es also barauf ankommt, bas Wefen ber Gefchlechter zu erkennen, fo werden wir unfern Blick vorzüglich auf biefe bochfte Stufe bes Thierreichs richten muffen, und uns feines= weges baburch irre machen laffen, bag bei nieberen Thieren entgegen= gefette Berhaltniffe vorkommen.
- §. 137. Der Geschlechtscharakter in der außeren Sphare ist vor= waltende Innerlichkeit auf der weiblichen, und herrschende Aeußer= lichkeit auf der mannlichen Seite. Fruchtgang und Zeugungsglied

entsprechen einander als die zur Wechselwirkung der Geschlechter und zur Ausführung beffen, was in der mittleren Sphare aufbewahrt und entwickelt worden ift, bestimmten Enlinder; aber jener Enlinder ift hohl, schlauchartig, in die Leibeshohle zuruckgezogen, in Busammen= giebung wirksam, und zur Aufnahme, wie zur Ausstogung bestimmt; Diefer hingegen tritt als Gliedmaß frei bervor, und außert feine Wirksamkeit in vermehrter Erpansion, in Unschwellen, Gindringen und Ausstoßen ohne alle Aufnahme. Auf einer niebern Bilbungs= ftufe ift die Erpansion ber mannlichen Organe so gering, baf diese mehr ober weniger noch ben weiblichen Charafter an sich tragen, und ein außerer Geschlechtsunterschied sich noch gar nicht bemerklich macht. Denn zuerst enden sich die Samenleiter mit einfachen Mundungen (6, 131), wie die Gileiter. Dann verlangern fie fich in einen hohlen Enlinder, welcher bem Fruchtgange gleich ift, aber baburch jum Beugungegliebe wird, daß er an feinen peripherischen Rlachen frei ist und fich umftulpt (f. 133); fo find ichon ofters Kalle vorgetommen, wo man den abnorm umgeftulpten Fruchtgang einer Frauensperson für bas Beugungsglied eines hermaphrobiten hielt ober bafur ausgab. Das Zeugungsglieb, als ein fur immer umgeftulpt bleibender Frucht= gang, liegt darauf noch in einer Sohle eingeschlossen (6. 134), aus welcher es erst bei der Unschwellung hervortritt, so daß dann auch nur bei Ausubung ber Geschlechtsfunction selbst ber Geschlechtsunterschied außerlich sichtbar wird. Es erscheint auf einer bobern Stufe fur immer an ber außeren Glache, aber zuerft noch in feiner Scheibe an ben Leib geheftet (f. 135. a.), und nur bei wenigen Thieren, fo wie beim Menfchen, frei (6. 135, b.), fo bag benn hier allein bie Trennung ber Geschlechter in ihrem gangen Umfange und bleibend fich ausspricht. - Auf ber andern Seite tritt bei niedern Thieren bas weibliche Draan ftarker hervor und nahert fich der mannlichen Form. Mußer bem in bas Beugungsglied eindringenden Fruchtgange und bem Legestachel, wovon spåter die Rede senn wird, finden sich bin und wieder außere Bervorragungen, in welchen sich die weiblichen Zeugungs: organe enden: fo kleine Bargchen bei Rrebfen und Spinnen, fleischige Regel unter ben Mollusten bei Paludina vivipara, unter ben Kischen bei Cobitis barbatula, Pleuronectes flesus, Silurus glanis 20.; felbft bei manchen Saugethieren j. B. bei Lemur tardigra-

dus (Dr. 183, II. S. 69), tritt bie Scham noch wie ein furger Enlinder bervor. Huch noch auf ber hoheren Bilbungeftufe bleibt eine einzelne Stelle bes Borhofs, als Nachbild bes Beugungsgliebes, erlindrisch hervorragend. Die Elitoris namlich hat ihre zelligen Ror= per, wie das Zeugungsglied; aber fie find unvollkommener entwickelt, und bleiben, wie ichon Graaf (Dr. 40) bemerkte, verhaltnigmagia långer von einander getrennt ober gespalten, so daß ihr unpggriger Stamm zu ihren Schenkeln fich verhalt wie 1 : 2, mabrent bas Berhaltnig beim Beugungegliede wie 4 : 1 ift (Dr. 159. II. 2. Seft. S. 202). Die Clitoris hat ferner feinen Canal, weshalb ihr auch Die Gichel fehlt, und ift baber nicht Organ ber Leitung, sonbern nur ber Reigung, gleich einem niebern Beugungegliebe (f. 132. a.), jedoch nicht wie biefes zum Reizen, fondern zum Gereiztwerden bestimmt, also nicht nach außen auf bas Frembe wirkenb, fonbern in fich bie Eindrucke aufnehmend. Sie ift bem Beugungsgliebe nachge= bildet, aber ba fie weber Sarn = noch Fruchtwege enthalt, noch auf bas andere Gefchlecht einwirft, fo hat fie nur ben Schein ohne bas Befen, und ift ein verfummertes zuruckgebliebenes Nachbild. ift sie benn auch beim Menschen angeheftet gleich bem thierischen Beugungsgliede (6. 135. a.), indem ihre Borhaut nur an ber einen Flache über fie heruber gespannt ift. Doch auf ben niebern Stufen finden sich auch hier wieder mancherlei Unnaherungen und Ueber= gange. Der Knochen, ber bei ben Bierhandern und Sunden bloß bem Beugungsgliede eigenthumlich ift, fommt bei Baren, Ottern, Ragen und ben meiften Nagern auch in ber Elitoris, nirgends aber in biefer allein vor. Bei ben Bierhandern, ben meiften Fleifch= freffern und Nagern ift ber Unterschied ber Große zwischen Clitoris und Zeugungsglied gering. Beide Gebilbe verlieren endlich ihren eigenthumlichen Charafter, wo bie Clitoris ein Organ ber Leitung (f. 129. e.), und bas Zeugungsglied ein bloges Organ ber Reigung wird (§. 132. a).

6. 138. Die außere Sphare ber Zeugungsorgane tritt, wo Harnwege vorhanden sind, mit diesen in Berbindung, und zwar so, daß die aus der Harnblase kommende Harnrohre in Eileiter oder Samenleiter eintritt, wie nach Treviranns bei Gasteropoden; oder letztere in die Harnseiter, oder Harnblase, oder Harnrohre sich einsenken. Rur bei ben Bogeln und beim Drnithorhnuchus findet eigentlich feine folche Berbindung Statt, ba Zeugungborgane und harnorgane gwar in diefelbe Cloake, jedoch mit getrennten Mundungen endigen. -Diese Berbindung beruht auf der Berwandtschaft beider Spfteme. insofern fie uberwiegend egeftiv find. Da nun im mannlichen Ge= schlechte die Egestivitat charafteriftisch vorherrscht, so ift bemfelben biefe Berbindung befonders eigen; daher munden benn bei ben Rnochenfischen die Barnwege mit den Samenleitern gusammen, nie aber mit ben Gileitern (Dr. 168. II. S. 128). Wo auf einer boberen Bithungeftufe bei beiben Gefchlechtern eine folche Berbindung Statt findet, spricht sie in ihrem naheren Berhaltniffe den Geschlechtscharafter aus: beim Manne bilbet bie Barnrohre als ein egeftives Draan ber individuellen Gelbsterhaltung ben Stamm, in welchen, als untergeordnete Rebengebilde, die Samenleiter einmunden; beim Beibe hingegen ift ber Fruchtgang als Organ fur die Erhaltung ber Gattung ber Stamm, welcher bie Sarnrohre, ale Rebengebilbe, in fich aufnimmt. Bei weiblichen hermaphrobiten fommt es vor, bag ber Kruchtgang in die Barnrohre mundet (f. 155, f.) - Die weib= liche Sarnrohre außert vermoge ber Uebereinstimmung ber Geschlechter noch ein Streben, mit einem zelligen Rorper fich zu befleiben; biefer fann aber, ba fie nicht ale ein freier Enlinder fich fortfett, fondern in eine Sohle endet, nur in der Wandung diefer Sohle als eine gespaltene Bulft fich erftreden (wie die Rudimente ber Bellenkorper bes Beugungegliedes bei Bogeln f. 132. b.), und ftellt fo, wie Autenrieth (Dr. 59. G. 89) gezeigt bat, die Mymphen bar, welche nur bis an die Clitoris fich fortfeten, ohne eine eigentliche Eichel berfelben zu bilben. Wie nun die Nomphen die in ber Mandung einer Sohle aufgenommenen Ueberrefte eines aufgeriffenen Bellenkorpers ber harnrohre find, fo muß benn auch ber an biefen fich ansegende Musculus bulbocavernosus in derfelben Wandung gespalten sich ausbreiten und so zum constrictor cunni werden. -Der Symen bezeichnet bie Granze ber unvermischten Zeugungborgane (bes innern Fruchtgangs) gegen die Bereinigung ber Sarn= und Beu= gungewege (Borhof); fein Unalogon beim mannlichen Gefchlechte fonn= ten wir baber nur in ber fleinen Sautfalte an ben Mindungen ber

Samenleiter finden, nicht mit Stiebel (Nr. 185. VIII. S. 207) in einer Membran am Ende der Harnrohre.

- 6, 139. Wie beim Manne die Saut des Unterleibes beutelformig fich verlangert, um eine Sohle fur bie Soben zu geben, fo wolbt fie fich bei bem Weibe in die schwellenden Schamlippen; bagu kommt auch bas runde Band bes Fruchthalters, als Nachbildung von Samenftrang und Cremafter. Aber ber Raum ift leer, blok mit grobfaferigem, der Dartos entsprechendem Bellgewebe und Fette gefüllt, und die Gefage des runden Bandes find ohne Biel: es ift eine Bulfe ohne Kern. Daber erscheinen die Lippen auch, als unvollkommene Nachbilder des Sodenfacts, dicht an den Unterleib geheftet. Gleich bem Sobenfacte fehlen fie bei mehreren Saugethieren (Dr. 159. II. 2. Seft. S. 203). Da fie am Eingange einer Boble liegen, fo find fie gespalten. Much hier nahert fich auf einer niederen Bilbungs= ftufe die mannliche Form ber weiblichen, indem bei mehreren Nagern ber Sobenfack gespalten und an feiner inneren Flade haarlos, feucht und glatt ift (ebend.). Gleiche Bilbung kommt bei menschlichen Bermaphroditen vor (f. 155. e).
- 6. 140. Ueber bie charakteriftischen Lagenverhaltniffe ber Beugungsorgane beider Geschlechter in Beziehung auf die Dimensionen wagen wir nichts zu entscheiben. a) Bei mehreren hermaphrobitischen Thieren, 3. B. Blutegel, Regenwurm, Pleurobranchus, Uplyffia, Ondibium, Bullaa, Doribium liegen bie außeren mannlichen Beugungborgane vor den weiblichen. Unter ben bigeniftischen Thieren ift daffelbe Berhaltniß am ftarkften entwickelt bei ben Libellen; auch bei ben Saugethieren findet es im Gangen genommen Statt. gegen bei ben Rrebsen munden die Samenleiter am funften, die Gileiter am britten Fußpaare, und bei ben Alscariben ift die weib= liche Deffnung weit mehr nach vorn gelegen, als bas Beugungsglieb. b) Bei den meiften Thieren liegen die mannlichen Theile mehr nach unten, ober an der Bauchflache, die weiblichen mehr nach oben, ober naher nach ber Ruckenflache zu, aber unter ben hermaphrobiten zeigt Doris bas umgekehrte Berhaltnif. c) Bei Salmo eperlanus und eperlanomarinus ift nach Rathte (Dr. 185. VI. G. 594) der rechte Gierftod furger und ohne Gileiter, ber linke reicht weiter nach vorn und hat einen Gileiter. Daffelbe Berhaltniß

gilt von den Bögeln. Schwankender ist es bei abnormem Hermaphroditismus: Azura (Nr. 56. S. 19) sah zwei Bögel, wo die rechte Halfte des Schwanzes mannlich, die linke weiblich war, und Meckel (Nr. 114. I. S. 454) führt zwölf Falle hermaphroditischer Insecten an, unter welchen acht die weibliche Bildung auf der linken, die mannliche auf der rechten Seite und nur vier das entgegenzesetzt Berhältniß zeigten; aber Germar (Nr. 185. S. 366) bes merkt, daß bei Weitem häusiger die linke Seite mannlich, die rechte weiblich ist.

Geschlechtsverhaltniffe.

- §. 141. Un die Erkenntniß der geschlechtlichen Zeugungsorgane an und für sich muß sich die ihrer Verhältnisse zum Leben überhaupt anschließen. Den Einfluß der Zeugungskraft, des Zeugungstriebes und des Zeugungsactes auf das Leben, oder die Bedeutung dieser Function für das zeugende Individuum werden wir erst bei der Lehre von der im Verlause des Lebens sich entwickelnden Geschlechtstreise erkennen. Hier untersuchen wir diesen Gegenstand nur insofern, als er auf die Erzeugung eines neuen Individuums Bezug hat. Die Verhältnisse des Geschlechtscharafters zum Organismus sind aber theis zeitliche (§. 142.), theils räumliche (§. 149).
- §. 142. In hinsicht auf die Zeitverhaltnisse erwägen wir spaterhin die bestimmten Perioden, in welchen die Motive der Zeugung sich wirksam erzeigen; gegenwärtig wersen wir bloß einen Blick auf die Zeugungsverhaltnisse, inwiesern sie überhaupt entweder vorübergehend oder beharrlich sind, und zwar theils auf den Wechsel der allgemeinen Zeugungsverhaltnisse (§. 143), theils auf den der Geschlechtsverhaltnisse (§. 148).
- §. 143. In hinsicht auf die allgemeinen Zeugungsverhaltniffe kann sich der Wechsel entweder auf das Daseyn der Zeugungsorgane, oder bloß auf die Thatigkeit derselben (§. 144.) beziehen. Alle Zeugung überhaupt ist nur eine vorübergehende, auf einen bestimmten Zeitraum des Lebens beschränkte Function; bei den Pflanzen aber ist das Daseyn der Zeugungsorgane selbst vorübergehend. In der Pflanzenwelt herrscht überhaupt noch Geschlechtslosigkeit und die einsame

Beugung in allen ihren Formen ift hier befonders beimifch. Dabrend bei dem thierischen Embryo bie Geschlechtsorgane, wenn auch fpåter und unvollkommener, als andere Drgane, fich entwickeln, wachft Die Pflanze ohne alles Geschlechtliche und überhaupt ohne besondere Beugungsorgane beran: erft wenn ihr Leben auf feinen bochften Gipfel gelangt ift, entwickelt fich bie Bluthe. Diefe Geschlechtlichkeit ift aber noch fo wenig mit bem Wefen ber Pflanze eins und von ihr ungertrennlich, daß bie Geschlechtsorgane nach einmaliger Vollgiehung ihrer Function abgeworfen werden. Die Pflange, mehr in ber Einzelnheit befangen, erhebt sich nur in einzelnen Momenten zur Geschlechtlichkeit, und biefe ift nur eine vorübergehende Erscheis nung, gleichsam ein Traum bes pflanzlichen Wesens von einem boheren, ihm noch fremden Senn. Bunachst hangt aber biefe Erscheis nung mit bem jahrigen Pflanzenleben (f. 42.) gufammen; bie Bluthe ftirbt, fofern fie Glied bes Stammes ift, fo gut wie alle anderen Erzeugniffe bes jahrigen Wuchses; aber fie kann nicht, wie biefe verholzen und in bicfem Buftande bepotenzirten Lebens auf bem Stamme fich erhalten, und muß beshalb abfallen. Denn nur, was bas Inbividuum fur bas eigene Bestehen schafft, findet sein Ende in todter Erstarrung: was fur ben hoberen Begriff, fur die Gattung gebilbet wird, bas tragt einen regen Lebenskeim in fich, und ift ber Unfang neuen, unvergänglichen Lebens. - Das Abwerfen ber Gefchlechts= organe nach jeder Zeugung ift ein wichtiges Merkmal ber Pflanzen= natur, wiewohl fein fo umfaffenbes, bag wir mit Bedwig barin ben wesentlichsten Unterschied von der thierischen Natur finden konn= ten. Wenn aber Dfen (Dr. 23. S. 113) behauptet, ber Saupt= charafter ber Pflanze fen bas Geschlecht, fie fen burchaus Geschlecht, insoweit fie Pflanze ift, und pflanze sich nur, insofern sie Polnp ift, burch Ableger fort, alle hoheren Thiere aber fegen bloß insofern ge= fchlechtlich, als sich bie Pflanzennatur in ihnen erhalten hat, - fo feben wir überall nur Grunde gegen, nirgends einen fur biefe Unsicht.

§. 144. Wir unterscheiben unter ben organischen Gebilden solche, bie nur einmal entstehen, im Anfange des Lebens in ihren Anlagen erscheinen, allmälig sich entwickeln, bei dem Wechsel der Materie längere oder kurzere Zeit in ihrer Korm sich erhalten und dann schwin-

ben; und soldhe, die mehrmals entstehen, und wenn sie abzestorben ober zerstört sind, wiederholt sich bilben. Diese wiederholte Bildung trifft überall nur niedere, peripherische Gebilde: bei den Thieren Epistermis der Haut ober auch der Verdauungsorgane, und ihre verschiestenen Modissiationen; bei den mehrjährigen Pslanzen Splint, Bast und Blüthe, da diese, wie die ganze Pslanze nur ein peripherisches Leben hat (§. 42). So wird auch bei niederen Thieren der Keimfack (§. 35), als das erste Rudiment eines Zeugungsorgans, ausgesstoßen und wiederholentlich gebildet. Bei der thierischen Geschlechtslichkeit sind die Organe permanent, aber die Vildung ihres Erzeugsnisses sindet entweder wiederholt (§. 145), oder nur einmal während des Lebens (§. 146) Statt.

- 6. 145. a.) Bei ber niedrigeren Form der Gierstocke, wo bie Sohle mit ber Bilbungsstatte eins ift (6. 53 - 56), geht die Bilbung ber Gier wiederholt an berfelben Stelle vor fich: nachdem fie aus berfelben entfernt find, erzeugen fich neue an ihrer Stelle und in bemfelben Raume. Es ift kein wesentlicher Unterschied, ob ber Bwifchenraum langer ober furzer ift; bei benjenigen Infecten z. B., welche mehrmals zeugen, bleibt der Gierstock Monate lang leer, bis er wieder Gier zu bilben beginnt; bei benen aber, welche nur einmal im Leben zeugen, bilbet das blinde Ende Fruchtstoff, und fo wie biefer in ben Canal vorgeruckt ift, erzeugt es in bemfelben Raume neuen Stoff zu andern Giern. b) Auf berfelben Stufe, welche ber Gierstock nur in seiner niedriaften Form einnimmt, fteht ber Sobe für immer, und zwar am meiften bei ben Thieren, beren Beugungs= fraft an bestimmte Perioden geknupft ift, wo er außer ber Brunft= zeit gar nicht fecernirt, und beim Berannaben berfelben erft feine Bilbung von Neuem beginnt. Bei bem Menfchen allein finden folche bestimmte Unterbrechungen nicht Statt, aber der Sode bildet als 216= fonderungsorgan nach jeder Ausleerung in bemfelben Raume wieder von Neuem.
- §. 146. a) Auf der Mittelftufe, wo der Cierstock entweder eine von der Bildungsstatte gesonderte Hohle (§. 57. 58.), oder keine gemeinschaftliche Hohle, aber auch keinen Gileiter hat (§. 60), scheint nicht die Cierbildung an derfelben Stelle, wohl aber die Entstehung von Vildungsstatten sich zu wiederholen. Man findet hier in der

Wandung feine bestimmten bleibenden Bellen, sonbern biefe treten erft allmalia auf, entwickeln fich gleichzeitig mit ben in ihnen gebile beten Giern und scheinen nach beren Ausstogung zu vermachsen, fo baß bei ber folgenden Beugung neue Bellen fich entwickeln muffen. b) Die Gierstocke in ihrer vollkommenften Form (6. 61) zeigen ba= gegen bloß eine einmalige Bilbung. Es bilbet fich hier im Unfange bes Lebens eine bestimmte Bahl von Blasthen, welche fich nicht vermehren, fonbern nur fich allmalig entwickeln, bis fie ihr zur Reife gediebenes Erzeugnig nicht mehr zu faffen vermogen, und bann unwiederbringlich welfen, und beren jedes mabrend bes gangen Lebens nur ein einziges Gi bilben kann. Das Blaschen eines vollfommenen Gierftoche ift alfo urfprunglich gegeben, bient mabrend feines gangen Lebens nur einmal ber Zeugung, und verwendet alle ihm inmohnende Rraft fur bie Bilbung eines Individuums. Go bezeichnet benn bier bie Bahl ber Blaschen, welche urfprunglich fich bilben, bie größtmögliche Bahl von Fruchten, welche erzeugt werben fonnen. So hat man 3. B. bei jungen Lachmoven 200, bei Riebigen 300. bei Suhnern 500 Blaschen gegahlt, bei bem Schafe gewohnlich 16 bis 24, bei bem Menfchen 15 bis 30.

6. 147. Der hohle Gierstock, welcher eine wiederholte, periodis fche Bilbung zeigt (6. 145), bient ale Sammelplag und Behalter mehrerer Gier, welche im Gangen genommen gleichzeitig fich entwickeln und zusammen, meift in großer Bahl, ausgeleert werben. In bem bichten und mit einem Gileiter verfehenen Gierftode (6. 146. b.) hingegen, wo nur eine einmalige Bilbung Statt findet, entwideln fich Blaschen und Gier mehr einzeln, in einer Kolgenreihe mit größeren Zwischenraumen; es wird entweder nur ein Gi auf einmal gebildet und ausgeleert, ober eine Bahl berfelben, bie indeß nicht über 20 fteigt: wahrend fo bie Beugungefraft gleichzeitig nur auf bie Bilbung weniger Fruchte gerichtet ift, wirft fie nicht, wie im erfteren Kalle, periodifch und mit Unterbrechungen, fondern ftetig, indem, wenn ein Blaschen welft, ein anderes reift, ein brittes ber Reife fich nabert u. f. w. Diefer Unterschied ift indeg bloß ein relativer. Denn a) bei allen Thieren, welche ihre hohlen Gierstode mit einem Male entleeren, und eine große Menge Gier zugleich legen, find biefe in ben Gierftocken von ungleicher Große und Entwickelung: bie alteften

fcheinen hier nur eine gewiffe Stufe ber Entwickelung erreichen gu tonnen, und auf berfelben zu verharren, bis die jungeren biefelbe Stufe erreicht haben und gleichzeitig mit jenen ausgeleert werben. Solche Ungleichheit findet fich bei Insecten (Nr. 44. S. 17), selbst bei benen, die nur einmal in ihrem Leben Gier legen; bei Eru= ffaceen (Dr. 121. III, S. 333); bei Fischen, & B. Rochen, Saien, Chimaren (Nr. 111. IV. S. 458), Forellen (Nr. 113. S. 637); bei den Urobelen (Mr. 168. I. S. 29) und bei den Unuren (Mr. 16. S. 6), und sie wird nur ba weniger auffallend, wo die lebendige Klache, von welcher die Gierbildung ausgeht, fehr groß ift, und auf vielen Puncten gleichzeitig die Bilbung beginnt, z. B. bei ben meiften Knochenfischen, als Bechten, Karpfen u. f. m. b) Wahrend sich bei biesen Thieren, die mehrmals im Leben eine Brut absehen, eine Bahl Gier vollig entwickelt, bilben fich schon neue, um, wenn jene reif find und ausgeleert werben, als mehr ober weniger unreife Reime, die nachste Tracht zu bilden. So unterschied Rofel (Dr. 121. III. S. 333.) bei jungern Rrebsen außer ben reifen Giern noch unentwickelte, die zur zweiten, ober vielleicht auch zur britten Tracht gehörten, mahrend er bei alteren Individuen im Unfange ber Legezeit alle von gleicher Große fand. Wenn biefe Beobachtung zweideutig ift, fo ift es bagegen ficherer, baß bei Fischen (Mr. 168, II. S. 178), Urobelen (ebb. I. S. 29) und Unu= ren (Mr. 16. S. 46. Mr. 190. II. S. 104.) nach bem Gier= legen unreife Gier fur bas nachste Sahr im Gierstocke zurud= bleiben.

S. 148. Es fragt sich noch, ob auf einer gewissen Bilbungsstufe die geschlechtliche Zeugungskraft einem Wechsel unterworsen ist,
so daß dasselbe Individuum, welches jeht dem einen Geschlechte angehort, zu einer anderen Zeit das Wesen des andern Geschlechtes annimmt, ob es also außer dem räumlichen (S. 149) auch einen zeittichen Hermaphroditismus giebt? a) Eine Unnäherung zu solchem
Verhältnisse sindet sich offendar im Pslanzenreiche. Die meisten
phanerogamischen Pslanzen nämsich sind homogamisch, oder haben
beiderlei Geschlechtstheile gleichzeitig in voller Entwickelung. Aber
Mehrere sind dichogamisch, d. h. ihre Blüthen haben einen unvollkommenen Hermaphroditismus, indem sie beiderlei Geschlechtstheile

nach einander entwickeln, fo daß fie erft bem einen Gefchlechte in ber That angehoren, wahrend fie blog ben Reim ber anderen Ge= Schliechtstraft an fich tragen, spater hingegen die lettere in volliger Entwickelung zeigen, wahrend bie erftere Gefchlechtsthatigkeit erloschen ift. hier kann also die Befruchtung nicht in einer und berfelben Bluthe geschehen, fondern nur durch Wechselwirkung zweier im Alter ungleichen Bluthen vermittelt werben. Bei ben anbrognnischen Di= chogamen, g. B. Epilobium angustifolium, ift bie Narbe, wahrend fich bie Untheren entwickelt haben, an einer entfernten Stelle, flein und fest geschloffen; spater, wenn die Untheren feinen Staub mehr haben, werben sie weggeruckt, und gerabe ba, wo sie fonst waren, öffnet fich nun die Narbe. Bei ben gynandrifchen Dichogamen, 3. B. Euphorbia cyparissus treten zuerst die Narben hervor, stehen gerade in die Sobe, breiten fich von einander, treten bann auf bem machsenden Griffel aus der Blume heraus und neigen sich endlich abwarts; alebann erft fommen bie Staubfaben zum Borfcheine, und die Untheren nehmen nun die Stelle ein, welche vorher die Narben inne hatten (Nr. 70, S. 17. fag.). b) Es ware moglich, bag die weiblichen Thiere, welche wahrend mehrerer Generationen burch einsame Zeugung sich fortpflanzen, und unter welchen nur zu einer gewiffen Sahreszeit Mannchen erscheinen (Uphiben, Eppriben 2c.), dann bie mannliche Natur annahmen. Aber theils hat man bies noch nicht beobachtet, theils ift es auch viel wahrscheinlicher, bas die Mannchen als folche erzeugt werben, ba wir von einigen Infecten wiffen, daß fie mannliche und weibliche Gier+ zu verschiedes nen Zeiten legen. c) Bafter hat gefehen, bag eine Mytilus edulis im Uprile eine weiße, Infusionothiere enthaltende Feuchtigkeit ausleerte, und im Maie junge Brut gebar (Nr. 100, III. S. 259). Sier ware also zuerst bas Beugungsorgan ein Sobe gewesen, und hatte sich bann in einen Gierstock umgewandelt; ba wir aber biefen als das Ursprungliche, jenen als das Spatere erkannt haben (6. 91. a.), fo ift biefer Bergang febr unwahrscheinlich, und jene Beobachtung wohl anders zu beuten. Pallas (Mr. 218. S. 150) fand beim Lumbricus cchiurus zwei Paar Bildechen, bie im Rovember Gier enthielten und im December mit einer milchigen Feuch tigkeit gefüllt waren. Bei kleineren Individuen von Aphrodite aculeata (ebd. S. 90.) fah er bloß Gier, bei ben großeren außerbem eine mildige Feuchtigkeit, aber Beibes in ber gemeinschaftlichen Leibeshohle nackt, ohne Zusammenhang mit einem Organe, und ohne besondere Ausführungsgange. Buvorberft waren jene Gier unftreitig bloß Reimforner; fobann aber war es feinesweges erwiefen, bag bie milchige Feuchtigkeit Samen war, ba bei ben niederen Thieren die Erzeugniffe beiber Geschlechtsorgane einander fehr ahnlich find (6. 90. b.), und felbst bas Dasenn von Cercarien fein vollgultiger Beweis fur die samenartige Natur einer Feuchtigkeit ift (6. 84. b.). d) Bei ben Ceftoibeen findet man fur immer Gierftode, bie mannlichen Organe finden fich nur bisweilen (Dr. 131. I. S. 315). Aber bier ift keine Umwandlung eines Geschlechts in bas andere, viel= mehr ein entschiedener Hermaphroditismus, bei welchem nur bie weiblichen Organe fruher fich bilben, als die fpaterbin bazu tretenben mannlichen. c) Beim mannlichen Embryo ber hoheren Thiere und bes Menschen finden wir allerdings im Unfange weibliche Formen, boch daß bies bloß eine formelle, bie beginnende Befchlechts= entwickelung bezeichnende, und in bem Wefen weiblicher Geschlecht= lichkeit begrundete Aehnlichkeit ift, nicht aber ber weibliche Embryo zu einem mannlichen wird, werden wir in der Geschichte der Frucht= bilbung bestimmt erweisen. f) Eben so wird es sich fpaterhin finden, bag die Unnaherung bes weiblichen Charafters an ben mannlichen im fpateren Alter feinestweges als ein wirklicher Uebergang aus einem Geschlechte in bas andere betrachtet werden kann (vgl. Dr. 56). - Bergleichen wir alle hierher gehorigen Erscheinungen, fo finden wir nirgends eine folche Umwandlung ber Geschlechter erwiesen, und bie Unnahme berfelben ist unwahrscheinlich, ba Alles barauf hin= beutet, daß die Geschlechtsverschiedenheit aus dem Innerften bes individuellen Lebens hervorgeht (val. 6. 155. g).

hermaphrobitismus.

S. 149. In hinsicht auf ihr raumliches Verhaltniß sind bie beiben Geschlechtsorgane entweder in einem Individuum vereint, ober an verschiedene Individuen vertheilt: Ersteres giebt ben her=

maphroditismus (§. 150), Letteres die individuelle Geschlechtlichkeit (§. 156).

8. 150. Bei bem Bermaphrobitismus ift ber gefchlechtliche Gegenfat blog partiell ober local und an einzelne Degane beffelben Draanismus vertheilt, jedes Individuum ift bem anderen gleich, und die Gattung hat sich noch nicht in verschiedenartige Individuen gefpaltet. Ungewiß und für uns unwahrscheinlich ift bies Berhalt= niß bei einigen Thieren, die ber Begattung unfahig find, bei welchen aber bie weiblichen Theile mit Organen in Berbindung fteben, deren Function unbefannt ift, von benen man aber vermuthet hat, baß fie Soben find. Bei ben Solothurien munden birnenformige Blasen in die Reimleiter. Bei ben Uscibien findet fich ein brufiges, rothliches Drgan, welches aus lockerer, forniger Substang besteht, auf der der Leber und bem Gierstocke entgegengefetten Seite bes Rorpers liegt, und bem Gileiter, fo wie bem Ufter gegensiber fich ôffnet (Carus in Dr. 185. II. G. 571). Unter ben Gaftero= voben haben die Enflobranchiaten eine brufige Substang, die mit bem Gierstocke verbunden ift, und bie Scutibranchiaten eine mit ber Leber verbundene brufige Maffe. Bei Nereis conchilega tiegen zur Seite bes Cierftocks vier Blaschen (Dr. 218. S. 137. fg.). Bei Cypris incongruens haben bie im Sommer ohne Begattung fich fortpflanzenden Weibchen außer ben Gierstocken langliche, bunkle, gefranste, wie Soben aussehende, in einer weiten walzenformigen Membran eingeschloffene Korper, und lange in freisformige Windungen verschlungene, ben Samenleitern abnliche, aber mit jenen bobenartigen Korpern in gar keinem Zusammenhange stehende Gefäße (Rambohr in Dr. 183. II. S. 90). - So lange indeß biefe Organe bloß ihrer Lage ober ihres Aussehens wegen fur Soben ge= halten werben, und man nicht burch weitere Beobachtungen diefe Bermuthung beftatigt, konnen wir nicht beistimmen, und muffen fie vielmehr fur weibliche Bulfvorgane (f. 103.) halten. Wenn auch da, wo die Fortpflanzung burch Begattung geschieht, ber Gierftock in feiner niebern Form bem Soben gleich gestaltet ift, (g. 85.) fo burfen wir vermuthen, daß bei ber einsamen Zeugung die weiblichen Bulfborgane eine ben mannlichen Organen ahnelnde Form haben tonnen, zumal ba bie Form mannlicher Begattungsorgane auch ohne Hoben neben Keimstöden ober Gierstöden vorkommt (g. 68. b). — Wir theilen aber ben Hermaphroditismus in den durch Unlagerung (g. 151.) und den durch Verschmetzung (g. 153.) bezeichneten.

6. 151. Der auf Unlagerung ber beiberfeitigen Befchlechts= organe an einander beruhende Hermaphrobitismus zeigt ben geschlecht= lichen Gegenfat offen und beutlich, fo bag wir über bie Deutung ber Organe nicht im Zweisel senn konnen. a) Er ist besonders im Pflanzenreiche vorherrschend, benn er findet fich theils bei ber Mehrgahl ber Gewächse, theils gang vorzüglich bei benen mit vollkomme= nerer Organisation, ben Dikotylebonen. Auf einer unvollkommnern Stufe sind Fruchtknoten und Staubbeutel zwar auf einem und bemselben Individuum, aber an verschiedene Bluthen vertheilt oder diklinisch; dies giebt die Monocie in Linnés ein und zwanziaster Claffe. Vollkommener ift ber monoklinische Bermaphroditismus, wo nicht nur baffelbe Individuum, fondern auch diefelbe Bluthe beiderlei Geschlechtstheile vereint; er charakterifirt die 20 ersten Claffen Linnés. Die 19 erften berfelben gehoren ganz eigentlich hierher, wahrend bie zwanzigste oder die Ennandrie, wo mannliche und weibliche Theile mit einander verwachsen find, ben Uebergang zum Berschmelzungs= hermaphroditismus (f. 153.) bilbet, ohne doch vollig dahin zu ge= horen. Bei ber Monocie ober bem biklinischen hermaphrobitismus ist die geschlechtliche Befruchtung weniger nothig und es kann eber eine einsame Zeugung Statt finden (f. 44). Dagegen ift gerade bei dem voll= fommenern, monoflinischen Hermaphroditismus, wo also die Geschlecht= lichkeit eigentlich weniger entwickelt ift, die geschlechtliche Fortpflanzung bem Wefen ber Pflanze mehr entsprechend, und die einsame Beugung seltener und schwieriger. b) Unter ben Entozoen findet fich ber Hermaphroditismus bei Trematoden und Ceftoideen. Bei Distoma hepaticum bilbet ber Gierstock die peripherische Schicht an beiden Ran= bern bes gangen Rorpers, ift traubenformig, und befteht aus fugligen, burchfichtigen Kornchen, welche wieder aus kleinern Rlumpchen zu= sammengesett zu fenn scheinen; ber Sode aber befteht aus gufam= mengewickelten Canalen; Giergang und Samengang enden an ber Dberflache von einander getrennt, jener mehr nach hinten und links, bieser mehr nach vorn und rechts; ber Eiergang aber nimmt zuvor ben gemeinschaftlichen Ausführungsgang mehrerer Blaschen auf, welche

eine milchige Feuchtigkeit bilden (Nr. 134. S. 25 — 32). Bei Distoma lanceolatum liegen die drei körnigen Hoden in der Mittelslinie, die zwei traubigen Eierstöcke aber in den Seitenrandern des Körpers (ebd. S. 28 — 35). Bei den Bandwürmern ist jedes der hinteren Glieder hermaphroditisch, indem es sowohl einen einsachen, blasigen oder zerästelten und traubenförmigen Eierstock und einen blassenförmigen Hoden enthält (Nr. 131. I. S. 299. fgg.). c) Unter den Unneliden sindet sich der Hermaphroditismus bei den Abranchien. Der Blutegel hat zwei blasige Sierstöcke, und zehn Paar kuglige Hoden, die nach der Länge des Körpers gelagert sind, und deren jeder aus den Windungen eines einzigen Canals besteht. Der Negenwurm hat vorn zwei Paar kuglige Hoden zu beiden Seiten der Speiseröhre, und dahinter drei Paar sacksörmige Eierstöcke.

§. 152. Bei den Mollusten kommt der Hermaphroditismus fehr haufig vor, und zwar bei ben Pteropoden, und unter ben Gaftero= poden bei den Rubibranchiaten, Inferobranchiaten, Tectibranchiaten und Pulmonaten. Die Zeugungsorgane find hier unpaarig, und zum Theil mit einander verschmolzen (f. 153.), zum Theil mit noch anderen Absonderungsorganen verbunden, fo daß ihre Diagnofe schwies rig ift. Wir bringen bie Mannichfaltigkeit ber Formen, welche hier herrscht, auf die zwei (f. 150.) angegebenen Bildungsverhaltniffe zu= rud. Der Unlagerungsbermaphrobitismus, wo Sobe und Gierftod einander beigeordnet find und mit einer gewiffen Paritat neben ein= ander bestehen, zeigt die folgenden drei Formen. a) Die ableitenden Canale der beiden von einander getrennten Zeugungsorgane geben, ohne sich mit einander zu vereinigen, zu den ebenfalls mehr ober weniger von einander getrennten außeren Geschlechtstheilen (siehe VI. Zafel I. Form). Sobe und Gierftock find hier bestimmt zu erkennen. Bei Bulla aperta liegt ber Gierftock in ber Substanz ber Leber und bildet eine kegelformige Traube; ber lange, schlauchformige Hobe win= bet sich um die Leber nach unten (Nr. 127). Bei Thethys leporina ift der Gierftock mit der Leber innig verbunden, und besteht aus einer großen Zahl braunlich rother Lappen; ber Hobe liegt mehr nach vorn und oben, ift rundlich, glatt und hat einen ftrahligen Bau; der Gileiter ift viel furger, als ber Samenleiter, und legt fich, in= dem er am Soden vorübergeht, an benfelben an (Rr. 159. I. 1. Seft.

S. 21). Bei Pleurobranchus tuberculatus ift ber Gierftod traubig und mit ber Leber verwachsen; ber Sobe ift eine rundliche Drufe von ftrahligem Baue; ber Gileiter ift lang, geht bei bem Soben vorüber, und heftet sich babei an ihn an, aber nur loder, fo baß man ihn leicht trennen kann (ebb. S. 33.). - Wir finden bemnach bier fichere Merkmale ber beiben Zeugungsorgane, welche wir aufzufaffen haben, um fie fur die Diagnofe bei ber Berschmelzung benuten zu konnen: 1) ber Gierftock liegt mehr nach bem hintern Ende bes Rorpers zu, als ber Hode; 2) er ist mit ber Leber inniger verbun= ben; 3) er ift traubig gestaltet, ober hat eine fleinlappige Dberflache, wahrend ber Sobe einen rohrig bruffigen Bau und eine mehr glatte Dberflache hat; 4) ber Gileiter ift langer als ber Samenleiter, und 5) heftet sich im Vorbeigeben an ben Soden an. Um fo zuver= taffiger erscheinen uns biese Merkmale, ba bie brei erstern berselben mit den Gestaltungsverhaltniffen bei andern Thieren vollfommen übereinstimmen. - b) Bei ber zweiten Form endigen fich Gileiter und Samenleiter in eine gemeinschaftliche außere Geschlechtshohle, von welcher bas Zeugungsglied entfernt liegt (fiebe VI. Tafel 2. Form). Sier giebt fich also ber Sobe nicht, wie in ber erften Form, burch unmittelbaren Busammenhang mit bem Zeugungsgliebe zu er= fennen; aber nach ben obigen Merkmalen ift er zu unterscheiben. Bei Doridium coriaceum ift bas eine, weißrothliche Beugungs= organ wie eine kegelformige Traube gestaltet, genau mit ber Leber verwachsen, und mit einem langen Ableitungscanale verseben, alfo Gierftock; bas andere, weißliche, langliche Drgan hat einen brufigen Bau, mundet unmittelbar in bie Geschlechtshohle, und ift Sobe (Dr. 159. I. 2. Seft. S. 25). Denten wir uns bei ber erfteren Form, bag ber Gileiter ba aufhorte, wo er an ben Soben fich anheftet, und bag biefer, ohne einen eigenen Ausführungsgang zu ba= ben, fich in ihn mundete, so haben wir die erfte Form dem Befent= lichen nach in die zweite Form verwandelt. c) Wenn wir und bie gemeinschaftliche Geschlechtsoffnung in einen Doppelcanal ausgezogen benfen, fo entsteht aus ber zweiten bie britte Form. Sier namlich vereinen fich Gileiter und Samenleiter schon in ber Rabe von Gierfrock und hoben (fiebe VI. Tafel 3. Form). Bei ber Uplyfia ift ber Gierftock eine weißliche ovale Maffe, bie ben ganzen hintern Theil

bes Bauchs einnimmt, kegelförmig und kleinkörnig; der Eileiter entspringt aus ihm mit mehreren Wurzeln, geht långs der rechten Seite des Hoden geschlängelt hin, dann um dessen Spige herum, und heftet sich an den Samenleiter an; der Hode, ein gelblicher elliptischer Körper, liegt weiter nach vorn; der Samenleiter ist breit, oder wie ein Band schraubenförmig um den Hoden gewunden, tritt dann von ihm ab, um sich an den Eileiter zu legen; der gemeinsschaftliche Strang, welcher aus der Vereinigung vom Eileiter und Samenleiter entsteht, ist ein ziemlich langer Doppelcanal, der nur durch eine membranose Scheidewand getheilt wird (Nr. 127).

6. 153. Bei ber Berichmelzung ber beiberfeitigen Beugungs= organe, welche nur bei Mollusten vorzukommen fcheint, erreicht ber Bermaphrobitismus feine großte Bobe, und nahert fich ber Indiffe= reng ber Gefchlechter, alfo ber Monogenie. Diefem Begriffe gemaß, muffen wir hier zweierlei erwarten. Furs Erfte wird ber Ber= schmelzung bes außeren Baues auch eine Berschmelzung ber bilben= ben Thatigkeit entsprechen: bas eine Geschlechtsorgan muß von ber Natur bes anderen etwas annehmen. Zweitens ba bie Monogenie auf ihrer hoheren Stufe burch ben Gierstock vermittelt wird (6, 43. 44.), fo muß biefer hier, wo ber Hermaphroditismus an Monoge= nie granzt, bas Uebergewicht über ben Soben haben, und ber That nach zeugend überhaupt, ober weiblich und mannlich zugleich senn; ber Sobe hingegen muß, ba ihm von feiner eigenthumlichen Rraft etwas entzogen worden ift, einigermaßen bem Scheinhoben, ober ber mannlichen Korm ohne mannliche Kraft (6. 68. b.) sich nabern. Bei ben Mollusten wird ichon im Unlagerungshermaphrobitismus (6. 152.) eine gewiffe Superioritat bes Gierftocks angebeutet, indem ber Gileiter in feinem Berlaufe eine Gemeinschaft mit bem Soben eingeht; bei ber Verschmelzung ift biefe Gemeinschaft nur weiter burchgeführt, indem ber Sobe hier zu einem Durchgangspuncte bes Eileiters bepotenzirt wirb. Wir sehen namlich bei ben Mollusten, von welchen hier bie Rebe ift, eine Reihe verschlungener Gebilbe, beren Unfangspunct ein eigenes, felbstftanbiges Drgan ausmacht, und in beren Berlaufe ein burchbohrtes ober gemeinschaftliches Draan liegt. Erfteres halten wir fur ben Gierftod, letteres fur ben Bo= ben. Denn a) wir haben ben Gierftock als bas Gelbitftanbige und

Urfprungliche, ober als ben Unfangspunct im Beugungsfpfteme, ben Boden aber als bas Spatere, fich Beigefellenbe, zur weitern Entwicklung bes in jenem Gebilbeten Singutretenbe erkannt (6. 91. a). Blog auf den Begriff fugend, mochten wir ohne Beiteres (a priori) bas Unfangsorgan bei jenen Mollusten fur ben Gierftock, und bas Durchgangsorgan fur ben Soben erklaren, wenn nicht bie Erfahrung mit ihrer Unalogie und noch ferner zu Bulfe fame. b) bie Berschmelzung ist die weitere Durchführung ber Unlagerung (6. 152); bort lag der Gierftock ebenfalls frei von aller Berbindung mit dem Soben, ber Gileiter aber heftete fich an ben Soben an: wird biefe Unheftung zu einer Durchdringung und Berwebung, fo ift bie Berschmelzung gegeben. c) Wie bort, so liegt auch hier ber Gierstock im hintersten Theile bes Rorpers und in inniger Berbindung mit ber Leber. 1) Die kurzaftige, blindfackige, kleinlappige, traubige Form ift bas Vorwaltende bei bem Gierftocke; lange, verschlungene, zu bruffger Maffe verbundene Canale geben die herrschende Form bes Soben (6. 87. c). Diefer Gegenfat traubiger und bruffger Form zeigte sich auch bei bem Unlagerungshermaphrobitismus, wo die Erkenntniß Des Weiblichen und Mannlichen zuverläffig war (§. 152); bei ber Verschmelzung finden fie sich wieder, und wir konnen ihre Bedeutung nicht verkennen, ohne uns von der Analogie ganglich zu entfernen. e) Wenn die von Cuvier, Medel und Underen gegebenen Bestimmungen diefer Organe mit unseren Unsichten übereinstimmen. fo fteben bagegen die von Treviranus mit ihnen einigermaßen im Wiberspruche. Er erklart namlich bas, was wir als ben Gierftoch anerkannt haben, und was er traubenformiges Drgan nennt, fur ben Hoben (Mr. 186. I. S. 47), beschrantt bies aber wieder da= hin, daß der in diesem Organe gebildete Saft sowohl mannlicher als weiblicher Samen (ober vielmehr fowohl Samen als Fruchtstoff) fen (ebb. S. 48). Sein Grund bafur ift, bag er im Safte bes traubigen Organs und nur in ihm fabenformige Infusorien gefunben hat, z. B. bei Limar, Planorbis, Lymnaus (ebb. S. 9. 19. 27). Diese merkwurdige, von ihm entbeckte und burch von Baers Beobachtungen bestätigte Thatsache ift aber gerade bas, was wir (im Unfange diefer f.) bei dem Berfchmelzungshermaphrobitismus zu finden erwarten mußten: Die Angranzung ber Geschlechtlichkeit

an die geschlechtslose Zeugung kann nicht ausbruckevoller erscheinen. als in einem Cierftocke, beffen Erzeugniß zum Theil gleich bem Samen in Jufusorien zerfallt, wahrend ber Sobe fast zu einem weiblichen Sulfsorgane berabsinkt. Da bei ben Mollusken fowohl die Infusorienbilbung (84) als auch der Hermaphroditismus (6.152) porherrscht, so kommen die Samenthiere auch in weiblichen Indivibuen biefer Claffe vor, wie fie benn v. Baer einmal in ben weiblichen Beugungsorganen ber Paludina vivipara gefunden hat, wo eine Berwechselung ber Dragne nicht moglich war, und die Samenthiere zu groß waren, als daß ihr Dafenn hatte bezweifelt werden konnen: fie waren benen bes mannlichen Samens ahnlich, boch lange nicht so zahlreich und von geringer Regsamkeit. Also ift ein Organ bar= um, weil es Samenthiere enthalt, noch kein wirklicher Hobe -Jener Unficht nabert fich Treviranus felbst einigermaßen, indem er das Draan, welches wir fur ben Hoben erklaren, wenn es am Eileiter liegt, die Mutterbrufe nennt, welche die Gifchale bilben foll, wenn es aber am Samenleiter liegt, als Hobenbrufe, oder ein Unalogon ber Proftata und ber Comperschen Drusen bezeichnet. Ge= nauer bestimmen zu wollen, mas biefer Sobe leifte, in wiefern er zur Befruchtung unmittelbar, ober zur Umwandlung bes Samens, ober zur Ausbildung ber Gier beitrage, magen wir nicht; genug er erscheint als ein Organ, welches die bei weiter entwickelter Geschlechts= verschiedenheit ihm eigenthumliche Rraft noch nicht vollig erlangt hat, mit einem Worte als Salbhobe, ber an ben Scheinhoben (6. 68. b.) angrangt. — Wenn übrigens Treviranus fur feine Meinung als zweiten Brund anführt, daß bei ber mannlichen Paludina vivipara ber Samenleiter von einer brufigen Maffe und einem bem trauben= formigen Körper ahnlichen Drgane ausgehe, bei dem weiblichen hin= gegen eine brufige Maffe ben Unfangspunct bes Gileiters bilbe, fo scheint bies mehr eine willfurliche Bestimmung zu fenn, als auf ge= nauere Bergleichungen bes Baues fich zu grunden.

§. 154. Was nun die einzelnen Formen der Verschmelzung anlangt, so kann a) der Eileiter in zwei Aeste sich spalten, wovon der eine zu den außern weiblichen Geschlechtstheilen, der andere zu den Hoden und den außern mannlichen Theilen geht (siehe VI. Tafel 4 Form). Bei der Pleurobranchaea ist der im hintersten Theile der Bauchhohle liegende, an die Leber geheftete Cierftock ein großer, ovaler, nicht traubiger, sondern nur mit Einschnitten versebener Rorper; ber Cileiter geht nach vorn, giebt zwei in frigem Winket von eins ander weichende Mefte, beren einer zur außern weiblichen Gefchlechts= öffnung sich fortsett, der andere burch den Soden hindurch geht und aus ihm als Samenleiter wieder hervortritt, ber fich jum Beugungsgliede begiebt; ber Sode liegt weiter nach vorn, als ber Gierstock, ift kuglig, hat eine musculofe Membran und besteht aus ungahligen Faben (Canalen), welche ftrahlig liegen und mit ben convergirenden Enden auf dem hindurch gebenden Canale auffiben und unftreitig in ihn munben, fo daß ber austretende Canal als Gierfamengang zu bezeichnen ift (Dr. 128. S. 5). Der Gierftod erscheint hier als bas Ursprungliche, Indifferente, die Matrir felbftftan= big Erzeugende; im Fortgange ber Bilbung erfolgt Spaltung, Differengirung in ein Beibliches, welches befruchtet wird, und ein Mannliches, Befruchtendes, aber vermoge bes hermaphroditismus ift bie Differenzirung noch nicht burchgeführt; ber weibliche Uft geht zwar geraden Weges in die weiblichen Begattungsorgane, aber hangt boch noch, wenn auch nur in fpigem Winkel und rudgangig mit bem Hoden zusammen, und ba ber mannliche Uft bie Substanz bes Bos ben burchbringt, fo empfangt biefes Organ eine weibliche Grundlage, auf welche die mannlichen Canale bloß aufgesett find. - Beim Lymnaeus palustris tritt noch ein eigenes Berhaltniß bingu (fiebe VI. Tafel 5. Form). Der aus Blaschen traubenformig gebilbete Gier= ftod liegt an ber innern Seite ber Leber, und ber Gileiter theilt fich ebenfalls in zwei Aefte; ber weibliche Aft hat ein in ihn munden= bes, aus verschlungenen Windungen bestehendes Organ (ben Uterus nach Treviranus) und ein bem Soben gleiches und neben bems felben liegendes fugliges Degan (bie Mutterbrufe nach Trevira= nus) an fich geheftet, und geht bann zu ben außern weiblichen Theilen; ber mannliche Uft mundet sich gemeinschaftlich mit bem langlich runden, geibbraunen, lockern brufigen Boben (ber Soden= brufe nach Treviranus) in ben Samenleiter, welcher gum Beuaungsgliede fich fortsett (Nr. 186. I. S. 24 fg.). Wenn wir das Draan, welches Treviranus die Mutterbrufe nennt, fur einen Beihoben halten burfen, mas indeß noch nicht vollig erwiesen ift,

fo ware bier ber Bermaphroditismus fo weit gesteigert, bag felbit ber weibliche Aft ein mannliches Organ erhielt. b) Die zweite Form befteht barin, bag ber gange Gileiter in ben Soben übergeht. Da= bin gebort von Pteropoden Clio borealis (fiehe VI. Tafel 6. Form), wo ber Cierftock eine kegelformige Traube ift, und ber Gileiter in ben langlich runden Soben, nicht weit von beffen Unfange fich ein= fenkt (Dr. 127). Bon ben Nubibranchiaten unter ben Gafteropoben haben Doris und Tritonia biefe Form. Bei Doris verrucosa (fiebe VI. Tafel 7. Form) ift ber Gierftod mit ber Leber verwebt, und der rundliche Bode besteht aus einer weiblichen Salfte, welche tinks liegt, braunlich und bicht ift, ben vom Gierstocke kommenden Gileiter aufnimmt und beffen Fortfegung zum weiblichen Begattungs= organe aussendet, und aus einer mannlichen Balfte, welche rechts liegt, knauelformig gewunden ift, eine gelbliche Fluffigkeit enthalt und aus welcher ber zum Beugungsgliebe gebenbe Samenleiter entspringt (Mr. 159, I. 2 Seft S. 11). Bei Doris Argo (fiehe VI, Tafel 8. Form) ift baffelbe Berhaltnig, nur tritt ber aus ber rechten Salfte bes hermaphroditischen Soben kommende Samengang noch in einen eignen, langlichen, großen, weißen, gelappten, zweiten Soben, von deffen anderem Ende aus er zum Zeugungsgliede fich fortfett (ebb. S. 7). Bei Tritonia Hombergii ift ber Gierftock eine fegelformige Traube, und durch Gefage und Bellgewebe mit der Leber zu einer Maffe vereint, welche ben gangen hintern Theil bes Rorpers ein= nimmt; der Gileiter lauft mit vielen Windungen quer über ben Boben heruber, und fenkt fich in ihn ein; ber Sobe ift zugerundet, zusammengefrummt, und scheint aus zwei Substanzen zu bestehen, einer gelben und einer weißen, die fich schlangenformig in jener berum windet (Dr. 127). Was die Pulmonaten betrifft, fo nimmt bei Planordis corneus der furzaftige, blafige Gierftock mit der Leber bie hintern Windungen bes Gehauses ein, und ift dem gemaß feglig schraubenformig gewunden; ber Hobe ift orangefarbig, hat ein forniges Gewebe und eine glatte Dberfladje, und nimmt an feinem vordern ober außern Ende ben Gileiter auf, welcher aus ihm gum weiblichen Begattungsorgane geht, wahrend ber an benfelben ange= heftete, und noch mit einer langlichen Drufe, vielleicht einem zweiten Soden (Drufe bes Ruthencanals nach Treviranus), verfebene

· Samenleiter zum Zeugungsgliebe geht (spr. 186. I. S. 15 fa.). Bei Limax ater (fiche VI. Zafel 9. Form) liegt ber traubenformige, aus weißen Blasen bestehende Gierstock im hintern Theile bes Korpers zwischen den hintern Lappen der Leber; der Gileiter legt sich an ben langlich runden, lappigen, durch eine Membran zusammengehal= tenen Soben, nimmt aber erft ben Samenleiter burch Ginmundung auf; ber so entstandene Giersamenleiter (Mutterscheibe und Uterus nad Treviranus) ift ein langer, fcraubenformig gewundener Canal, an beffen Rande in feiner gangen Lange eine bandformige, bem Hoben ahnlich febende Drufe, vielleicht ein zweiter Sobe (brufiges Mutterband nach Treviranus), fich erstreckt, und burch mehrere Husführungsgange fich in ihn zu offnen scheint; in biefem Gierfamenleiter lauft eine Rinne, die vom Soben zu kommen und eine Samenrinne zu fenn scheint; wo biefe fich endigt, spaltet fich ber Canal wieber in einen Samenleiter und einen Gileiter, welche ge= trennt zur gemeinschaftlichen Geschiechtshohle geben (ebb. S. 2 fg.). Belir unterscheidet fich vom Limar bloß badurch, bag ber obere, vom Gierftocke kommende Theil des Gileiters in den hoden felbst fich einfenft, und ber Giersamenleiter furger ift, ober fruber in Samenleiter und untern Gileiter fich fpaltet (Dr. 150. tab. V. Fig. 10).

6. 155. Die Mollusken, namentlich Pteropoden und Safteropoden. scheinen den Punct in der Thierreihe zu bezeichnen, wo der Ber= maphrobitismus am ftarkften entwickelt ift, über welchen hinaus aber er erlischt. Man hat zwar bei einigen Wirbelthieren normalen Hermaphroditismus zu feben geglaubt, fich aber babei getäuscht. So behauptete Some (Dr. 172. 1815. S. 265), Petromyzon und Myrine fenen Bermaphrobiten, indem neben ben Gierftocken brufige Boben liegen follen; aber Mathte (Dr. 119. S. 57 fg.) hat mannliche Individuen gefunden, und gezeigt, daß das, was Some bei bem Beibchen fur Soden angesehen hatte, nichts anderes als Nieren sind. Nur als Abnormitat und Ruckfall zu ben niebern Formen tritt ber Bermaphroditismus noch bei den Wirbelthieren und beim Menschen auf. Um häufigsten und am wenigsten abnorm aber ift er bei ben bibcifchen Pflangen, benn bei ihnen fteht bie individuelle Geschlechtlichkeit noch nicht fest, ba der vorherrschende Charafter ber Gewächse geschlechtliche Indifferenz, entweder Geschlechts=

tofigkeit ober ortliche Gefchlechtlichkeit ift; fo haben benn bie weiblichen Individuen von Urtica dioïca, Mercurialis annua, Spinacia oleracea. Cannabis sativa etc. oftere einige mannliche Bluthen. Bei ben Knochenfischen find mannliche und weibliche Zeugungsorgane einander febr abnlich; bie Geschlechtsverschiedenheit im Sabitus tritt bloß in schwachen Bugen hervor, und die thierisch = willfurliche Ge= schlechtsverrichtung ift kaum mehr, als eine Ausleerung: fo kommt benn auch ber vollständige Bermaphrobitismus am häufiaften bei ihnen vor (Dr. 114. I. S. 455). Seltener ift er bei ben Gauge= thieren und bei bem Menschen, wo er fich meift auf die aufere Sphare ber Zeugungsorgane beschrankt. Bei ben Insecten und 26= geln ift bas gange Befen von Geschlechtlichkeit burchbrungen, ber Habitus und die gefammte Lebensweise badurch bestimmt, und hier ist noch nie ein vollstandiger Bermaphroditismus mit Bestimmtheit nachgewiesen, fondern nur Zwitterbildung in ben außern Formen beob= achtet worden. A) Die hochste Stufe bes abnormen Bermaphrobi= tismus ift bas Beifammenfenn von Soben und Gierftoden, welches die geschlechtliche Indifferenz am vollständigsten barlegt. a) Dben an fteht bas Beisammensenn zweier Soden und zweier Gierftocke, welches Sunter bei Efeln (Dr. 154. S. 48) und Rindern (ebb. S. 52), Laumonier (Dr. 171. XXI. S. 111) und Undere (Dr. 163. S. 39 und 62. Medel in Dr. 184. XI. S. 328) bei Menschen beobachteten. b) Dber es ift auf ber einen Seite ein Gi= erftock, auf ber andern ein Sobe. Das eine, wie bas andere Dr= gan liegt entweder an feiner normalen Stelle, ober an ber bes andern, also bann ber Sobe in ber Lendengegend, und ber Gierftock am Lei= ftenringe (163. S. 39 und 63). Den Soben rechts, ben Gierftock links fanden Rubolphi (Nr. 196. X. S. 105), Berdier und Pinel; ben Soben links und ben Gierftock rechts faben Maret und Sue. B) Geringer ift bie Ubnormitat, wenn fie nur bie mitt= lere Sphare trifft, mo benn ein Geschlecht vorherrscht, wiewohl ver= bunkelt ift burch bas Eingreifen bes andern. c) Bei ber Gnnan= brie biefer Stufe find Soben vorhanden, aber bie Samenblaschen find in einen Fruchthälter verwandelt (Nr. 163. S. 37 fg. und 59 -62. Nr. 84. XI. S. 319 fa. Laumonier in Nr. 171. XXI. S. 111). d) Bei ber hierher gehorigen Undrognnie find die Gier=

ftoche mit Samenleitern und Samenblaschen verbunden (Dr. 154. S. 54). C) Auf ber britten Stufe beschrankt sich bie hermaphrobis tische Abnormitat auf die außere Sphare ber Zeugungsorgane. Hier ift e) bei Ennandern bas Zeugungsglied ohne Sarnrohre (Dr. 163. S. 32 - 37 und 48 - 59. Mr. 184. XI. S. 312 fg.), ober mit einer blogen Harnrinne (Dr. 163. S. 32 und 47 fg. Dr. 184. XI. S. 310); ober es ift burch Spaltung bes Dammes ober bes So= benfacks eine blinde Sohle entstanden (Dr. 163. S. 31 und 46. Mr. 184. XI. S. 309. Morelli in Nr. 185. VII. S. 231. Magele ebb. V. 136. Giraud in Dr. 171. IV. S. 166. Borbe ebb. XXI. S. 91), ober es findet bloß Kroptorchibismus (Mr. 163. S. 31 und 45), ober weibliche Entwickelung bes Schamberge (Dr. 184. XI. S. 308), ober ber Brufte (ebb. S. 307) Statt. f) Bei ber Undrogynie biefer Stufe ift die Clitoris mit einer Sarnrohre verfeben (Dr. 163. S. 40 und 62 fa.), ober ber Fruchtgang mundet in die Barnrohre (ebb. S. 41 fg. und 63 - 69. Kournier in Dr. 171. IV. S. 165), ober er ift verengt (Dr. 163. S. 44 und 70. Mr. 184. XI. S. 291), ober die Clitoris hat eine ungewöhnliche Große (Dr. 163. S. 43 und 69. Nr. 184. XI. S. 292. Sarby in Mr. 171. IV. S. 164 und Beclard ebb. XXI. S. 98). - g) Unhangsweise fen es erlaubt, noch eine Spothefe über die fchon oben (f. 68. a. 148. b.) erwähnten Mufcheln, welche eine samenahnliche Feuchtigkeit enthalten, aufzustellen. Mus ben Beobachtungen, welche v. Baer (Nr. 196. XII) barüber angestellt hat, ergiebt fich, daß hier 1) fein zeitlicher Bermaphrobitismus (6. 148) obwaltet, denn die Individuen, welche jene Feuchtigkeit enthalten, find nicht junger ober weniger entwickelt, als bie, welche Gier tragen; 2) daß auch fein raumlicher Hermaphroditismus (6. 150) hier angenommen werben kann, ba zwar bei einigen Individuen ein Theil bes Eierstocks Gier und zwar vollig entwickelte, ein anderer Theil in gang eigenen Gangen jene mildige Keuchtigkeit mit Samen= thierchen enthalt, ungleich haufiger aber beibe Erzeugniffe an verschiedene Individuen vertheilt find, und zwar so, daß die, in welchen man Gier findet, durch Rurge und Breite, die hingegen, welche jene Feuchtigkeit enthalten, durch großere Lange bes gangen Rorpers ichon außerlich fich unterscheiben. Hiernach fallt benn ber Gebanke an

Selbitbefruchtung weg. 3) Wahrhafte individuelle Geschlechtlichkeit Fann hier auch nicht Statt finden, benn biefe Thiere haben weber Ortsbewegung, um fich einander nahern zu konnen, noch außere mannliche Draane; die Mundungen ber Gileiter konnen auch ben Samen aus bem Waffer nicht auffaugen, ba fie fchrag burch bie Bauchhaut geben, die Gier an einer Stelle liegen, zu welcher bas Waffer ben schwierigsten Zugang hat, und sie schon in ber Tiefe bes Gierftocks fich zu entwickeln anfangen. Mithin fcheinen bie mit Samen versehenen Muscheln gar nicht zeugungefahig, fondern abnorme, d. h. unfruchtbare Hermaphroditen zu fenn. Somit erschei= nen benn hier in einer Ordnung weiblicher monogenischer Thiere Individuen mit fruchtlofer Undeutung der Mannlichkeit in Samenbilbung und Geffalt. Der Samen wurde ohne Soben (6.68, a) in ben Gierstocken gebilbet, fo wie auch bei andern Mollusten Samen= thierchen in der Aluffigkeit biefes Drgans vorkommen (6. 153. c), aber er wurde, gleich ben Confervenfaben in ben Scheinantheren (6. 68. b), nicht bas Wefen, fondern nur ben Schein bes mann= lichen Zeugungsftoffs haben.

Geschlechtlicher Zeugungscharakter.

§. 156. Individuelle Geschlechtlichkeit oder Vertheilung der Gesschlechtstheile an verschiedene Individuen tritt im Pflanzenreiche zuserst bei den Polygamisten, als der Linneschen 23sten Classe auf, aber noch mit Hermaphroditismus gemischt; das Individuum trägt männliche oder weibliche Blüthen, aber zugleich auch Zwitterblüthen. Bei den Didcisten, Linnes 22ster Classe, ist die individuelle Sexuaslität bestimmter, aber theils noch unvollkommen, indem sie bloß auf die Zeugungsorgane sich beschränkt, nicht in den gesammten Bilsdungs und Lebensverhältnissen sich ausspricht, und häusig dem Hermaphroditismus sich beigesellt; theils sind die hierher gehörigen Sippen und Gattungen nicht zahlreich, Mehrere von ihnen sind Monostotyledonen, und unter ihnen sinden sich seine, welche das Gepräge der vollkommensten pflanzlichen Bildung an sich trügen. Im Thierzreiche dagegen sinden wir die individuelle Geschlechtlichkeit auf den niedrigern Bildungsstusen nur unterlausend und unvollkommen ent-

wickelt: unter ben Entozoen bei Nematoibeen und Akanthocephalen, und unter ben Mollusten bei ben Pectinibranchiaten ber Gafteropo= ben und ben Cephalopoden. Sie wird bleibend bei ben hohern wir= bellofen Thieren, in den Classen der Insekten, Arachniden und Cruffaceen, und in allen Classen ber Wirbelthiere; bei ben Menfchen endlich ist fie am vollkommenften entwickelt, und hier lernen wir fie erft in ihrer vollen Bedeutung kennen, weshalb wir benn auch bei ben folgenden Untersuchungen zunächst das menschliche Berhaltniß ins Auge faffen. Indem aber bei einem Individuum eine bestimmte Geschlechtsverschiedenheit eintritt, beschrankt sich biese nicht auf bie Beugungsorgane, sondern verbreitet fich auch mehr ober weniger uber ben übrigen Organismus; bas gange Leben gewinnt einen Ge= Schlechtscharafter, ober die Wefenheit ber Gattung erscheint un= ter zwei, bem Geschlechteverhaltniffe entsprechenden Formen. Der Geschlechtscharakter ift aber theils ein unmittelbarer ober auf Zeugung fich beziehender (§. 157), theils ein mittelbarer ober allgemeiner (§. 176).

6. 157. Der unmittelbare Gefchlechtscharafter, ober der gefchlecht= liche Beugungscharakter, befteht in ber verschiedenen Richtung, welche bas Leben bes Individuums in Beziehung auf die Zeugung gewinnt. In dem verschiedenen Untheile am Zeugungsgeschafte fpricht fich bas Eingreifen ber Geschlechtlichkeit, in ben Gesammtorganismus am entschiedensten aus, und hier ift es benn auch, wo wir die Wur= gel bes Gefchlechtscharakters zu fuchen haben. - Das einsam Beugende ober Monogenische ist immer weiblich (6. 34 - 36. 43. 44). Bei ber bigenistischen Zeugung ift ber Untheil ber Geschlechter fehr ungleich. Der Mann wird bloß in den einzelnen Momenten der Befruchtung in bas Beugungsgeschaft gezogen; außerdem lebt er mehr fur fich, verfolgt seine eigenen Zwecke, ift freier und felbstftan= biger als Individuum, bildet also einen ftarkern Gegenfat zu feiner Gattung. Das Weib hingegen hat bie Zeugung vor ber Befruch= tung begonnen und fest sie nach berfelben fort in ber Ginfaat, bem Bruten, bem Gebaren und bem Saugen. Somit ift benn auch die Zeugung die vorherrschende Function des Weibes, die Sauptrich= tung feines Lebens, welche in die übrigen Kunctionen tiefer eingreift; fie liegt tief in feiner Natur, ift Eines mit feinem Wefen, und burch sie hangt das Weib inniger mit ber Gattung zusammen und steht dem Ganzen naher. Sie bestimmt die ersten Richtungen der weibzlichen Seele, und beschäftigt sie fortwährend; nur das Mannweib hat wenig Sinn für Kinder, und liebt nicht die Unterhaltung über Liebschaften, Schwangerschaften und Geburten. Die Zeugungsreise tritt dei dem Weibe früher ein als beim Manne, ist häusiger mit stürmischen Zusällen verbunden und bewirkt eine größere Revolution im ganzen Organismus. Die Chelosigkeit wirkt verderblicher auf das Weib, und verursacht oft Amenorrhoe, Scirrhen, Krebs und frühzeitigen Tod; in den Nonnenklöstern ist weniger Gesundheit einheimisch, als in Mönchsklöstern. Zede Bestuchtung und Schwanzgerschaft wirkt kräftigend auf das Weib, und die Mütter zahlreicher Kinder sind im Ganzen genommen gesünder und werden älter; Unsfruchtbarkeit macht das Weib unglücklicher, als der Mangel an Nachstommenschaft den Mann.

6. 158. Dem gemäß ift auch bie Gegend ber Zeugungsorgane, Unterbauch = und Schamgegend bei bem Weibe überwiegend ent= wickelt, und im Berhaltniffe zum Dberbauche und zur Bruft nach allen Dimensionen großer, als beim Manne. Sie ift namlich a) langer: Die Schamgegend ift weiter vom Nabel entfernt; b) brei= ter: wahrend die Hypochondrien enger find, Zwerchfell, Leber, Mils, Magen und enger Darm weniger Raum einnehmen, ift die Becken= hohle geraumiger und find die Huften breiter; c) dicker: die vor= bere Wand ift mehr gewolbt, und der Unterbauch tritt ftarter und fugliger hervor; die Linie von der Mitte des Bruftbeins zur Schamfuge geht beim Beibe mit ber Langenare parallel, beim Manne mit derselben convergirend (Nr. 58. S. 63). - d) So wird benn bei dem Beibe bie Bedengegend bas herrschende, und die innern Beu= gungborgane nehmen den Mittelpunct bes gangen Rorpers ein, fo= wohl in der Richtung von oben nach unten, als von vorn nach hin= ten (Dr. 95. VII. pars 2. S. 46). Die Erhaltung ber Gattung spricht sich auch raumlich als ben Centralpunct ber Weiblichkeit aus. e) Der Umriß des weiblichen Korpers bilbet ein langliches Dval, deffen größte Breite an ben Suften ift, beffen ftumpferes Enbe ben Ropf und deffen spisigeres die Fuße einschließt; beim Manne bin= gegen bildet der Umrif des Rumpfes einen Regel, beffen Bafis bie

Breite der Schultern ist und der Numpf lauft vom obern zum untern Ende verengert zu (Nr. 59. S. 5). Bei den Thieren finden sich ahnliche Verhaltnisse: so zeichnet sich der Stier durch breitere Brust und engern Hinterleib aus.

- 5. 159. Das Beden ift beim Manne mehr untergeordnet, ena und aufammengezogen, nach innen zur feften Wandung rein egefti= ver Organe, nach außen zum festen Puncte fur ftarke willfürliche Bewegung bestimmt. Daher ift in ihm die Dimension ber Lange vorherrschend: es ift mehr geftreckt, mehr eine langliche, von ben Seiten zusammengebruckte, nach unten verengte fonische Sohle, und ftellt verhaltnigmäßig mehr eine Rohre bar, wahrend es bei bem Ennander und nach Majon (Nr. 47) auch beim Caftraten weiter ift. Das weibliche Becken ift zu einem mehr innerlichen Leben organifirt, mehr geeignet, einen Behalter abzugeben und einen Central= punct der Plasticitat in sich zu schließen. Go ift es benn mehr entfaltet; alles ift an ihm mehr aus einander gewichen, alle Durch= meffer find großer, bas Bange ift geraumiger. Befonders aber ift es mehr in die Breite entwickelt, die Lange mehr guruck gedrangt, der wagerechte Durchmeffer großer, ber Umfang mehr freisformig, und die ganze Bildung der Rugelform mehr genabert; es bruckt felbst in seiner farren Maffe bie Bestimmung zum Empfangen, Tragen und Gebaren aus. Denn feine Anochen find bunner, garter, baben flachere Bertiefungen und fanftere Borfprunge; aber find durch bich= tere und ftarfere Bander, fo wie durch hohere, breitere und bickere Knorpel unter einander verbunden (Dr. 63. S. 12 und 14). Bei Thieren hat bas Becken faum einen merklichen Geschlechtsunterschied; es ist überhaupt mehr in die Lange gestreckt, rohrenformiger und en= ger als beim Menschen, babei aber weniger burch einander gegen= über stehende Anochenwandungen geschlossen, indem die Schambeine nicht bem Rreuzbeine, sondern ben beweglichen Schwanzbeinen gegen= über liegen, folglich mehr eine Knochenrinne, als eine Knochenhohle barftellen.
 - S. 160. Was das große Beden betrifft, so sind die weiblichen Huftbeine überhaupt freier entwickelt, breiter, flacher und mit schwachern Knorren versehen, so daß dadurch die Hohle geräumiger wird. Bei dem Manne, besonders aber bei den Thieren, sind die Huft-

beine langer und febmaler. In Sinficht auf die Richtung von unten ober vom fleinen Becken aus nach oben bemerken wir, daß die Suftheine beim Manne mehr fteil, in einem Winkel von 60° acgen ben Horisont, beim Beibe mehr schrag und in einem Winkel von 47° aufsteigen. Damit stimmt nun die Richtung von hinten oder vom Kreuzbeine aus nach vorn überein; beim Manne verlaufen Die Buftbeine in biefer Richtung in einem fleinern, beim Beibe in einem größern Bogen; die Lange beträgt bort 8" 9", hier 9" 2". Wahrend alfo bie Suftbeine bes Mannes nach oben mehr zufammen gezogen und in sich gekrummt find, fteben beim Weibe ihre obern Rander weiter von einander, die Buften find breiter, ragen mehr bervor, geben eine größere Flache zum Unfage von Muskelnwerben burch biefe stårker abgerundet und gewolbt; fo wachst auch ber Querdurchniesser des Beckens hier auf 9 bis 10". Dazu kommt, daß beim Beibe die Buftbeine mehr nach hinten gebrangt find und nicht fo weit nach vorn reichen, fo daß das große Beden vorn von Knochenwandung freier bleibt. Der hintere, fenkrechte Rand (von der spina ilei posterior superior zur inferior) beträgt baber beim Weibe 2", beim Manne nur 1" 8"; ber vordere (von ber spina ilei anterior superior zur inferior) beträgt dort nur 1" 10", hier 2" 3"; zugleich ist die eine spina ilei anterior superior beim Weibe weiter von der andern entfernt als beim Manne.

§. 161. Um kleinen Becken ragt beim Weibe a) das Vorgebirge weniger hervor, oder Lendenwirbel und Kreuzbein bilden gegen
einander einen weniger spihen Winkel. b) Das weibliche Kreuzbein ist kürzer, seine Länge, in der Krümmung gemessen, verhält
sich zur Länge des ganzen Körpers wie 54:1000, während das
Berhältniß beim männlichen 68:1000 ist (Nr. 59. S. 75); das
thierische ist noch länger. Es ist ferner breiter als beim Manne
und bei Thieren, und giebt daher der Kreuzgegend überhaupt mehr
Breite. In seiner Länge ist es stärker gebogen, indem es vom untersten Lendenwirbel aus sogleich stark nach hinten sich beugt, während es beim Manne und bei Thieren mehr gerade sortläuft; in
seiner Breite aber ist es slacher, als beim Manne. c) Die Schwanzbeine sind beim Weibe schmäler und beweglicher, da die Wölbungen

ber Belenkflachen ftarter und bie Bertiefungen flacher find; zugleich ragt ihr unteres Ende weniger nach vorn, ober in bas Becken her= ein. d) Das Sigbein ragt beim Beibe weniger tief herunter, und geht mehr fenkrecht, beim Manne hingegen mehr einwarts berab; baher ift bort ber Sitsfachel weniger nach innen, ber Sitknorren aber ftarker nach außen gerichtet und von bem ber andern Seite weiter entfernt, als hier. Der vordere Theil bes Sisbeines weicht beim Weibe 1° nach außen und vorn, beim Manne 1° nach in= nen und hinten von der fenkrechten Linie ab (Nr. 59. S. 87); auch ift dort der Ginschnitt zwischen dem Sigknorren und der Pfanne fur die Flechfe des obturatorius internus schmaler. Bei ben Sauge= thieren liegen bie breitern Sigbeine noch naber an einander als beim Manne. e) Das Schambeim ift beim Weibe schmaler; fein ho= rizontaler Theil ist mehr in die Lange gezogen, und bildet nicht ein foldes breites Bett fur bie uber feinen obern Rand verlaufenben Gefaße, wie beim Manne; fein absteigender Theil ift mehr nach außen und vorn gerichtet.

§. 162. Aus biefer Bilbung ber weiblichen Knochen ergeben sich nun folgende Berhaltniffe. a't Da das Kreuzbein von oben und vorn nach unten und hinten gestellt ift, so muß ber Ring, welchen bie von ihm ausgehenden Bedenknochen bilben, nach vorn fchrag herabsteigen, ober eine Inclination bilben, so daß ber obere Rand ber Schamfuge 3" tiefer fteht, als bas Borgebirge, mithin bas Becken nach vorn und oben mehr geoffnet ift, als beim Manne. b) Der Eingang ober bie obere Deffnung bes fleinen Beckens bil= det also in der Richtung von hinten nach vorn eine beim Weibe steiler herabsteigende Chene. Die Rreislinie, welche ben Eingang bezeichnet, ift, da die Buftbeine von ber fenkrechten Richtung mehr abweichen, farter als beim Manne. Der gerade Durchmeffer betragt 4", der schrage 4" 6", der quere 5". c) Die Hohle des fleinen Bedens ift erftlich in wagerechter Richtung nach allen Sei= ten erweitert: ber Querdurchmeffer burch Entfernung ber Sigbeine, beträgt 4" und verhalt sich zum mannlichen wie 123: 100 (Nr. 59. S. 74); ber gerade Durchmesser ist durch Krummung des Rreuzbeines auf 4" 6" gebracht und verhalt fich zum mannlichen wie 108 : 100 (ebb.); ber schrage Durchmeffer ift 4" 6" lang.

Zugleich sind beim Weibe die seitlichen Deffnungen, nämlich nach vorn die eirunden Löcher und nach hinten die Sitheinausschnitte größer, da Schambeine und Sitheine schmäler sind. Beim Manne und bei Säugethieren sind diese Dessnungen kleiner. Zweiztens die vordere Wand ist 1"6" hoch und gewöldt, die hintere 4"6" hoch und ausgehöhlt; mithin ist die Centrallinie oder Ure des Beckens stark gekrümmt, was sie beim Manne weniger, und bei Säugethieren gar nicht ist. d) Der Ausgang des Beckens ist beim Weibe weiter, besonders ist der gerade Durchmesser länger, und beträgt 4"3", der quere 4". Der männliche Schambogen ist enger und spikiger, bildet einen Winkel von 70 bis 80°; der weibliche ist weiter, mehr gerundet, eigentlich bogensörmig und bildet einen Winkel von 80 bis 90°, so daß der Ausgang des Beckens nach vorn offner ist.

5. 163. Die nun beim Weibe bas gange Beden als Statte ber Beugung starter entwickelt ift, so gilt bies auch von ben hinzu tretenden Gebilben. a) Die Muskeln ber Lenden und bes Gefages find ftarter ausgebildet, als beim Manne. Bei ben Weibern ber Bofchmanen, eines auf ber niedrigften Stufe menschlicher Bilbung ftehenden Bolferstammes, ift biefe Unschwellung zu einem Fettpolfter ausgeartet, welches bem an bem nackten Gefage ber Manbrille und Paviane abnlich, aber viel großer ift, und auf welchem fie bie meifte Beit über kauernd ruben. Es erzittert bei jeder Bewegung bes Ror= pers wie Gallerte, und bei ber in Paris angestellten Berglieberung fand man barin unter ben Gefagmuskeln enorme Schichten eines fast flussigen, gallertartigen Fettes (Dr. 105. I. S. 241). b) Die Nerven des Beckengeflechtes find bei dem Weibe fast noch einmal fo ftark als bei bem Manne; auch die Zweige, die vom obern und untern Gekrosgeflechte zu ben Beugungsorganen geben, find viel bicker (Nr. 58. S. 68). c) Die absteigende Aorta ift weiter und nimmt im Berabsteigen an Capacitat mehr zu, als beim Manne (Mr. 95. VII. pars 2. S. 163). Die Beckenarterien find weiter, haben mehr Zweige, und fuhren den daselbst liegenden Einge= weiden mehr Blut zu. Aber fie vermitteln auch eine lebendigere Bechselwirkung bes Blutes mit diesen Organen. Das Blut namlich überhaupt wird in ben ftarkern Arterienstammen burch beren bickere und dichtere Mandungen mehr isoliet, in den Zweigen aber, wo die Wandung dunner und lockerer ist, mehr in Gemeinschaft mit den übrigen Organen gebracht. Nun nimmt aber die absteizgende Aorta beim weiblichen Geschlechte an Dichtigkeit mehr ab, als deim männlichen. Man fand nämlich, daß sie beim weiblichen Schase zu der beim männlichen in Hinsicht auf Dichtigkeit sich verzhielt in der Nähe des Herzens wie 1014: 1027

im aufsteigenden Theile 1000: 1033 in der obern Gegend des absteigenden Theiles 1000: 1108 über den Nierenarterien 1000: 1238 über den Huftarterien 1000: 1272

(Nr 95. VII. p. 2. S. 163). Vermöge bes größern Reichthums an Blut und vermöge ber innigern Gemeinschaft besselben mussen also die weiblichen Beckenorgane ber Sitz einer regern Lebendigkeit und Vilbungsthätigkeit seyn, wie benn auch Entzündungen und Abnormitäten bes Vilbungsherganges hier häusiger vorkommen, als beim Manne.

6. 164. Das Uebergewicht ber Zeugung außert sich endlich burch eine barauf sich beziehende, dem Weibe ausschließlich zukommende Kunction, die Menftruation (Ratamenien, Monatsfluß, monat= liche Reinigung). a) Die wesentlichen Erscheinungen berfelben befteben barin, bag bie außern Zeugungstheile, felbft bie Clitoris, etwas turgeseiren und der Fruchthalter sich entweder nach unten ausbehnt, ober herabsteigt, fo daß fein unterer Abschnitt tiefer unten im Beden zu fublen ift. Seine Gefage werben aufgetrieben, er felbit Schwillt an, wird an der innern Flache rother; feine Mundung wird rundlich, ihr Umfreis weicher und aufgelockert, die hintere Lippe verlangert. Je reger die Geschlechtsfunction ift, um so deutlicher treten biefe Erscheinungen hervor. Durch folche Congestion in den Beckengefagen entsteht Schmerz und ein Gefuhl von Bieben in ben Lenden und im Rreugbeine und Beden, Mudigfeit in ben Schenkeln, Dige in ben Zeugungetheilen, bisweilen vermehrte Absonderung und felbft mit ichmerzhaftem Brennen verburdene Husteerung des Barns und eine schmerzhafte Spannung bes Unterleibes. Die gleichzeitige Unfchwellung ber Brufte deutet barauf bin, daß die Thatigfeit im gangen Beugungsspfteme erhoht ift. b) Kieberhafte Bewegungen treten im

Normalguftanbe nur in geringerem Grabe und faum merflich ein: bei erhöhter Empfindlichkeit, ober zu großer Bollblutigkeit, ober einer anderweitigen Stimmung ber Individualitat, beren Grund bunfler ift (Idiosprerafie), find fie mehr entwickelt. Der Puls wird schneller und ffarter, oder ungleich und wechfelnd; es entsteht Wallung, Rothe im Gefichte und Ropfichmerz. Die Sautfarbe verandert fich; man bemerkt wohl auch einen veranderten Gerudy der Ausdunftung; bis= weilen entsteht ein kleiner Unsschlag. Es bilden fich blaue Ringe um die Augen; die Gefichtszuge werden einigermaßen verandert, bas Huge ift weniger glanzend, bas haar weniger lockig. Die Efluft ift vermindert. Es tritt eine Berftimmung und erhohte Em= pfinblichkeit ein, fo bag die Gindrucke ftarter wirken, die Menftruirende ift aufgeregt, leichter zu erzurnen, oder verdrieglich, dufter, fchlafrig und zur Ruhe geneigt. Sie hat mehr Reigung zu Rram= pfen und erhohte Empfanglichkeit fur ben thierifden Magnetismus. Ulle biefe, bei gesunden und fraftigen Perfonen in geringerem Mage eintretenden oder gang unmerklichen Erfcheinungen beweisen eine Theilnahme ber allgemeinen Lebensthatigkeiten, bes Blut = und Ner= venfostems, bestehend in vermehrter Aufregung und erhöhter Em= pfanglichfeit.

§. 165. Die Gesammtaffection vermindert fich, ober verliert mehr ben Charafter ber Aufregung und Wallung, und nimmt mehr ben ber Mattigfeit an bei fortbauernd gefteigerter Empfanglichkeit, wenn bie Blutung aus ben außern Zeugungstheilen eintritt und zunimmt. Diefe hat ihre Quelle in der Schleimhaut bes Fruchtganges, vor= zuglich aber bes Fruchthalters. a) Bei umgestulptem und vorge= fallenem Fruchthalter hat man bisweilen bas Blut tropfenweise baraus hervortreten feben (Dr. 95. VII. p. 2. S. 149 fg. Dr. 145. I. S. 170). b) Un Leichnamen von Frauen, Die wahrend ber Men= struation gestorben waren, hat John Sunter noch Blut bafelbit austreten feben; bie innere Flache bes Fruchthalters hat man ge= rothet (Mangrier in Nr. 171. XXXII. S. 391), auch wohl rauh und zottig gefunden (Dr. 101. S. 177). c) Rach Unterbruckung der Menftruation ift eine Blutergießung im Fruchthalter beobachtet worden. d) Die ber Menftruation analoge Kindbetterinnenreinigung kommt offenbar aus bem Fruchthalter; eben fo die Blutung bei

Kehlgeburten. e) Endlich find auch bie Gefage bes Fruchthalters gablreicher und weiter, und laffen ben bunnern Theil ber in fie gefpristen Fluffigkeiten leichter burchschwißen, als bie bes Fruchtaanges. f) Aber ber Lettere kann auch entweder zugleich an ber Blutung Theil nehmen, oder, wenn der Fruchthalter fein Blut giebt, Die Stelle beffelben vertreten. Ersteres ift moglich vermoge bes ftetigen Busammenhanges beiber Gebilbe und ihrer Befage, und bei ber offenbaren Congestion im Fruchtgange. Letteres ift erwiesen baburd, baß bei Schwangern, ungeachtet in der Regel der Fruchthalter geschlossen ift, die Menstruation bisweilen fortdauert, und man die Blutung aus dem Frudytgange unmittelbar beobachtet hat (Dr. 95. VII. p. 2. S. 147). g) Mußig scheint die Untersuchung, ob die Blutung aus ben Arterien fomme, ober aus ben Benen (ebend. G. 151). Denn auf jeden Kall kommt fie aus den feinern Zweigen ober ben Saargefagen, die bas verknupfende Mittelglied zwischen Arterien und Benen, felbst aber weber bas eine noch bas andere find. Sie werben zunächst bas aus ben Arterien empfangene Blut ausleeren, ba eben in diefen die Stromung von innen nach außen geht, aber, ba fie mannichfaltig sich verzweigen und anastomosiren, erst nachbem bas Blut eine Weile in ihnen enthalten gewesen und mehr venos ge= worden ift. Bluten aber die Haargefaße ba, wo sie in die Burzeln ber Benen übergeben, fo befteht ber ganze Unterschied barin, daß das arteriose Blut etwas långer in ihnen verweilt hat. Eben fo unwesentlich scheint die Bestimmung, ob die Menstruation eine Secretion genannt zu werben verbient (Dr. 99. §. 630). Faffen wir ben Begriff ber Secretion als bie Bilbung einer eigenthum= lichen, von bem Blute verschiedenen Fluffigkeit, so muffen wir jene Frage verneinen; follten wir und aber die Secretion als ein nor= males hervortreten irgend einer Aluffigfeit aus bem Gefaffpfteme benken, so wurden wir jene Frage bejahen burfen. - i) Die Men= struation bauert in ber Regel ungefahr funf Tage, und zwar so, daß die Blutung am erften Tage gering, nur abwechselnd und feros, am zweiten reiner und ftarter, am britten am reinften, ftartften und anhaltenoften ift, am vierten abnimmt, und am funften wieber mafserig wird und allmalig aufhort. Die mittlere Quantitat, welche in biefem Beitraume ausgeleert wird, betragt ungefahr funf bis feche

Ungen. Es erfolgt hierauf ein freier Zeitraum, gewohnlich von 23 Tagen.

6. 166. Wie die Menftruation in ortlichen und allgemeinen Bu= fallen fich fund giebt, fo werden wir auch einen boppelten Grund berfelben anerkennen muffen. Der allgemeine Grund lieat offenbar barin, bag im weiblichen Korper bie Bilbung bes Blutes reichlich genug ift, um alle vier Wochen einen Ueberfluß beffelben berbeizuführen, beffen Ausleerung Bedurfniß wird. Denn a) nach Diefer Austeerung tritt die volle Gesundheit und Regsamkeit aller Rrafte wieder ein, und ber Rorper hat daffelbe Gewicht, wie eine Beit lang vorher (Dr. 66. S. 14). Wenn aber ber Rorper nach einem Berlufte noch feine gange normale Kraft und Maffe hat, fo muß nur, mas über bas Mag mar, verloren gegangen fenn; und wenn folder Verluft ohne außere Veranlaffung eintritt, fo muß er eben barin begrundet fenn, daß Rraft und Maffe im Uebermaße fich angehauft hat. b) Die Menstruation ift reichlicher, wo bie Blut= bilbung ergiebiger ift, bei Wohlleben, Ueppigkeit und Mangel an Unftrengung; schwächer ift fie bei Mangel an Blut burch Krugali= tat, durftige Nahrung, lange Krankheiten, haufige Aberlaffe. c) Bei Unterdruckung der Menstruation treten Symptome von Bollblutig= feit ein, Congestionen nach andern Organen und Blutungen. d) Die Menstruation nimmt zu bei Beschleunigung bes Blutlaufes burch geiftige Getranke, Bewegung, Site, erregende Gemuthebeme= gung, Fieber; fie wird vermindert durch faure, fuhlende Roft, qu= sammenziehende Mittel, niederschlagende Uffecte zc. - Wovon bangt aber bies Uebermag von Blut ab? Freind (Dr. 66. S. 18) leitet es davon ber, daß die Ausdunftung schwächer ift, also weniger Blut verzehrt wird. Wir glauben aber vielmehr ben Grund barin zu finden, daß die bilbende Rraft überhaupt, und somit auch die Blutbilbung bei bem Weibe ftarker ift, als beim Manne, ba bie Menstruation in ihrer Bunahme und Ubnahme im geraben Ber= haltniffe zur bilbenden Thatigkeit und fo auch zur Ausbunftung fteht. Denn e) wo Maffe und Kraft zur Bewegung und Ernah= rung der Muskeln verwendet wird, kann die Plasticitat weniger in andern Richtungen fich entfalten; wo hingegen die Muskelkraft weniger geubt wird, entsteht leichter eine uppige Bilbung fluffiger

Masse. Nun ist die Menstruation starker bei Müßiggang, als bei Arbeitsamkeit, starker bei Schwächlichkeit als bei kräftiger Gesundheit, starker bei Stabterinnen als bei Bauerinnen; durch Abhartung und starke Muskelanstrengung wird sie selbst im heißen Elima sehr vermindert (Nr. 107. S. 212). f) Die äußere Wärme begünstigt, wie die bisbende Lebensthätigkeit überhaupt, so auch die Mensstruation. Lettere ist bei den Lappen, Samojeden und Grönlandern äußerst gering; ihre Quantität wird in den nördlichen Gegenden unserer gemäßigten Zone auf 3, in den mittlern auf 5 bis 6, in den südlichen auf 12, in den tropischen Gegenden aber auf 20 Unzen geschäht. Auf den Inseln des griechischen Archipelagus, wo die Hige durch die See gemildert wird, soll sie indeß gewöhnlich nur 3 Unzen betragen.

6. 167. Mit diesem allgemeinen Grunde muß aber ein ortlicher Grund zusammen treffen, um bie Menstruation als eine besondere Kunction zu bilben. Dies ift bie fpecififche Richtung ber weiblichen Plasticitat auf die Zeugungsorgane. a) Bermoge ber hohern Leben= bigkeit und Bilbungekraft biefer Organe besteht bie Menstruation auch da, wo feine allgemeine Bollblutigkeit entstehen kann, bei schlech= ter Nahrung, Schwache, Krankheiten, und ein Blutverluft burch Aberlaß, Blutspeien 2c., der die allgemeine Bollblutigkeit zu beseiti= gen hinreicht, oder eine andere bedeutende Berabsetung des Blut= laufs lagt die Menstruation ungeftort. Beauchene beobachtete ein hofterisches Madchen, welches 15 Tage lang in einem Todes= Schlafe lag und in biefem Zeitraume menftruirt war. Es ift hier wie bei andern Blutungen: beruhen sie gleich im Ganzen auf Ueberfluß und zu ftarker Bewegung bes Blutes, fo ift boch ber ge= reiste Lebenszustand bes Draans, in welchem fie ihren Sit haben, ihr wesentliches Moment, so daß sie auch bei Urmuth an Blut und bei volliger Rube wieder ausbrechen. Go kann auch bie Menstruation bei wirklicher Bollblutigkeit unterbruckt fenn und burch einen Aberlaß hergestellt werden, wenn namlich mit ber Bollblutigkeit Tragheit bes Blutlebens und Unthatigfeit ber Beugungsorgane verbunden ift. Der Aberlag wirft, wie ichon Teffa (Dr. 107. S. 218) benierkt, hier heilsam nicht burch die Quantitat des Blutverlustes, fondern durch Erregung der lebendigen Thatigkeit des Fruchthalters.

b) Die Menstruation wird verstarkt burch alles, was die Lebens. thatiafeit in ben Bedenorganen fteigert: burch Fugbaber, warme Dampfe an ben Unterleib, Aloe und ahnliche Substangen, welche bie Bauchgefaße erregen. Vorzuglich wird fie vermehrt burch Erregung ber Beschlechtsorgane: fie ift bei wolluftigen Frauen ftarter, als bei feuschen; ftarter bei Aufregung ber Sinnlichkeit, burch Besuch von Schauspielen, Lefen von Romanen, fchlupferige Gesprache, Zang und lodern Umgang, als bei fittlich beschrantten Lebensverhaltniffen. Sie wird verftarft burch bie Begattung, und ift baber bei Suren gewohnlich fo übermäßig, daß fie nicht felten zu Borfallen und Um= ftulpungen Unlag giebt (Dr. 171. XXXII. C. 388). War fie unregelmäßig, so wird fie burch eine Schwangerschaft mittels ber gefteigerten Lebensthatigfeit bes Fruchthalters regelmaßig; Mangrier beobachtete sogar eine Frau, bie nur wahrend ber Schwangerschaft menstruirt war (ebb. S. 377 und 386). c) Die Menstruation zeigt fich als eine eigenthumliche Richtung bes plaftifchen Lebens in ihrem antagonistischen Verhältnisse zu andern Richtungen. Weiber find weniger menftruirt, als magere; und wenn ein Weib auf normale Weise die Menstruation verliert, so wird sie beleibter und fetter. Fournier beobachtete ein Madchen, welches wahrend ber erften Menstruation vaccinirt wurde: fo lange biefe dauerte, zeigte die Impfung keinen Erfolg; als sie aufgehort hatte, ging die Vaccine ihren regelmäßigen Gang (Nr. 171, IV. S. 193). d) Die Menstruation hat in den Erscheinungen einige Aehnlichkeit mit Schwan= gerschaft und Geburt, ba eben in diefen Buftanden die Lebenstha= tigfeit des Fruchthalters ebenfalls erhoht ift.

§. 168. Wenn nun dies (§. 166. 167) die eigentlichen Ursachen der Menstruation sind, so bedarf es noch gewisser Umstände, welche das Vonstattengehen vermitteln, oder bewirken, daß die im Organismus überhaupt und im Fruchthälter insbesondere gesteigerte bilbende Thätigkeit gerade durch diese specifische Blutung sich kund giebt. Solche vermittelnde Umstände sind theils örtlich (§. 169), theils allgemein. Letterer besteht darin, daß im weiblichen Organismus die Bildung des kohtenstoffigen Blutes die des stickstoff-sauerstoffigen überwiegt, indem die Chylusbildung stärker ist, als das Athmen (§. 178), oder, um es mit einem Worte auszu-

brucken, die verhaltnigmäßige Rleinheit ber Lungen. Wenn megen biefer Rieinheit bas Blut nicht genug Rohlenfaure ausstofen, und nicht genug Sauerstoff, wie auch Stickstoff aufnehmen kann, fo muß ein anderes Drgan bie Thatigkeit ber Lungen erganzen; und fo ift ber menstruirende Fruchthalter gleich= fam als eine Bulfelunge zu betrachten, wie bies ichon Tefta (Mr. 107. S. 368) aussprach. Das Menstrualblut unterfcheibet sich vornehmlich baburch, bag es, wie Lavagna (Dr. 185. IV. S. 151) gezeigt hat, weniger Faserstoff, mithin auch weniger Stickftoff, bagegen mehr Rohlenftoff enthalt. Denn a) Lavagna konnte feinen Faserstoff baraus abscheiben. b) Es fehlt ihm wie bem Blute bes Embryo und bem ber niedern Thiere, die Gerinnbarkeit, welche burch bas Dafenn bes Faferstoffs begrindet wird. So bleibt es, wenn es nicht ausgeleert werden fann, Jahre lang fluffig, und behnt 3. B. ben undurchbohrten Symen blafenartig aus (Mr. 142. III. S. 430 fg.). Flecke, welche es in Leinenzeug macht. laffen fich baber auch leichter, als andere Blutflecke auswaschen, weil es mehr Cruor, reinen, nicht burch Faferstoff firirten, Farbestoff ent= halt. c) Je flickstoffiger ein thierisches Erzeugniß ift, um fo mehr ift es zur Faulniß geneigt; baber fault benn bie faserstoffige Speckhaut unter ben Bestandtheilen bes Bluts am ftarkften, und bas an Kaferftoff armere Embryonenblut fault weniger, als bas von Erwach= fenen. Das bei Berichließung bes Fruchtganges guruckgehaltene Menstrualblut fault ebenfalls nicht, und lagt fich nach Dfiander in luftbicht verschlossenen Gefagen viele Sahre aufbewahren, ohne baf es fich zerfett. Blog wenn es eine Zeit lang in Wechfelwirkung mit atmospårischer Luft bleibt, also eine ber Athmung analoge Um= anderung erfahrt, fault es fehr schnell. d) Es ift burch ben uber= wiegenden Rohlenftoff bem venofen Blute abnlicher, und zeigt biefe Uebereinstimmung in feiner bunkeln Purpurfarbe. e) Verluft von venofem Blute wirkt weniger schwachend, als ber von arteriofem: baher bringen felbst ftarke Blutfluffe aus bem Fruchthalter verhalt= nigmäßig weniger Nachtheil.

§. 169. Daß nun gerade der Fruchthalter es ift, welcher die Thatigkeit der Lungen erganzt, und daß er dies auf eigene Beise durch Blutung leistet, liegt in seinen Organisationsverhaltnissen, als dem

ortlichen vermittelnden Umftande. a) Abgefeben von ber allgemeinen Bermandtschaft ber Beugung mit bem Uthmen, bie wir spaterhin finden werden, ftimmt bie Bilbung bes Fruchthalters mit ber ber Lungen insofern überein, als feine über eine große Rlache fich ausbreitende Schleimhaut burch einen Canal mit ber atmofpha= rifchen Luft in Beruhrung tritt; ja wir konnten ihn vielleicht mit ben in ber Cloake liegenden Riemen mancher niedern Thiere vergleis chen. Wenn bie Menftruation unterbruckt ift, fo treten Blutungen aus andern Puncten des Sautorgans an ihre Stelle: am haufiaften aus ben Schleimhauten bes Uthmungsspftems (Mafe und Lungen); bann aus benen bes Berbauungsfrftems (Bahnfleifch, Gaumen. Speichelbrufen, Magen, Ufter), ober bes Barninftems; ober aus ben ber Schleimhaut analogen Ginftulpungen an ben Sinnesorganen (Binbehaut und Gehorgang), ober aus ber augern Saut, und gwar bier am haufigsten aus ben Bruften, aber auch aus bem Nabel ober ben Fingern (Dr. 66. S. 69. Dr. 95. VII. p. 2. S. 156. fa. Dr. 142. III. S. 460. fa.). b) Die Arterien bes Fruchthatters find ichon burch ihre bunnhautigere Wandung ben Benen ahn= licher, und insofern ein Analogon ber Lungenarterien. Da sie nun eben beshalb meniger, als andere Arterien, ein Uebergewicht über Die Benen haben, fo konnen fie bas Blut nicht fo schnell in biefe treiben, es sammelt fich in ihnen und ben Baargefagen (f. 165. g.) an, gewinnt baburch ben venofen Charafter (6. 168), behnt fie aus, und kann endlich burch bie bunnen Wandungen hervortreten. Wenn bei bem Manne überhaupt bie Blutungen nicht fo haufig find, weil ber Unterschied zwischen ber Dichtigkeit ber Arterien und ber ber Benen größer ift, alfo bas Blut aus jenen leichter in biefe getrieben wird, fo gilt dies vornehmlich von ben Zeugungsorganen. Der größere Durchmeffer ber absteigenden Morta beim Weibe, ber Reichthum bes Fruchthalters an Gefagverzweigungen, ber Mangel an Rlappen in feinen Benen, find begunftigende Umftande. Much die fenkrechte, ben Gefeten ber Schwere folgende Bewegung bes Blutes bei ber aufrechten Stellung gehort zu biefen mechanischen Momenten, benn bie Menstruation mit ihren Bufallen nimmt bei langem Stehen zu, und wird burch eine wagerechte Lage vermindert.

§. 170. Die Menftruation, ale ber Musbrud einer gefteigerten

Lebensthatigkeit kann nicht anhaltend fenn, sonbern nur in Zwischenraumen erfolgen. Im gesammten Leben, und namentlich im Pla= ftischen, herrscht aber eine bestimmte Gesemäßigfeit bes Wechsels ober Periodicitat. Dies gilt nun auch von ber Menftruation: ift fie unterbruckt, so stellen fich die Symptome, Wallungen, Blut= fluffe aus andern Organen ic. in ber bestimmten Periode ein, und boren, wenn biefe vorüber ift, auf, auch wenn fein Blut ausge= leert ift, ungefahr fo wie, wenn man bie gewohnte Beit bes Effens ober ber Darmausleerung übergangen hat, ber hunger und bas Bedurfniß der Ausleerung vorüber geht. Aber die Menftruation hat eine Umlaufszeit von 28 Tagen, wie ber Mond. Einen unmittel= baren Einfluß, vermoge beffen er, wie noch Tefta (Dr. 107. S. 341) behauptet, die Safte verdunne, ausdehne und mit mehr Licht= und Feuerstoff versehe, hat der Mond offenbar nicht, denn in die= fem Kalle mußten alle Beiber in einer bestimmten Phase bes Monbes menstruiren, ba boch kein Tag im Monate ist, an welchem es nicht menftruirende Frauen gabe. Bei benen, beren Menftruation 6 ober 8 Tage bauert und nach 23 Tagen wieder erscheint, ift auch die Periode die eines Sonnenmonats, und tritt also bas Sahr hindurch bei gang verschiedenem Stande des Mondes ein. Wenn Dfiander (Dr. 145. I. S. 268.) behauptet, im Neumonde feven im Bangen genommen mehr, befonders aber junge Frauen, im Voll= monde hingegen mehr altere Frauen menftruirt, fo ift biefe Beob= achtung nicht allgemein genug, und wenn sie es ware, so wurde bie größte Nabe und die größte Entfernung bes Mondes gleiche Wirkungen haben. Wir tonnen alfo bloß im Gangen genommen eine Uebereinstimmung ber Periodicitat bes menschlichen Organismus mit ber bes Mondes, die auch in anderen Erscheinungen sich offen= bart, anerkennen.

§. 171. Die Wirkungen der Menstruation zerfallen in die nach sten und in die entfernteren (§. 171). Jene sind mehr ortzich und beziehen sich auf die Geschlechtssunction. a) Da die Menzstruation in einer gesteigerten Thatigkeit der Zeugungsorgane besteht, so erscheint sie auch als Zeichen und Bedingung der weiblichen Zeuzungskraft. Beide stehen daher im Ganzen genommen in geradem Berhaltnisse zu einander, und es sind nur Ausnahmen von der

Regel, wenn ein Beib ohne Menftruation zeugungefabig ift. Eben fo find auch Frauen, welche reichlicher, aber innerhalb ber Grangen der Gefundheit menftruirt find, fruchtbarer als andere. Allerdings muß man bie Menstruation mehr als bie Wirkung ber Zeugungsfraft anerkennen, ba fie nur bie Meugerung einer Lebensthatigkeit in Dragnen ift, beren Function eben bloß in Beugung befteht. iebe Wirkung wirkt im Leben auf ihre Urfache zuruck. und jebe Rraft erhalt fich nur mittelft ihrer Meugerungen. Go wird benn auch die weibliche Zeugungefraft durch die Menstruation unterhalten. indem biese bie Lebendiakeit ber Zeugungsorgane periodisch anregt. und ba bei ihr auch die Gefage ber Gierftoche turgesciren, fo fann man fie mit Schweighaufer (Dr. 24. S. 2) ale eine periobische Zeitigung und Reifung bes Fruchtstoffs betrachten. b) Die Menstruation erhöht burch active Verminderung ber angehäuften Blutmaffe die Receptivitat ber Zeugungborgane: biefe werden, nachbem fie bas Uebergewicht ber Maffe überwunden haben, lebendiger und empfanglicher fur ihre fpecifische Einwirkung. Es ift eine allgegemein bestätigte Thatsache, - bag bie Frauen unmittelbar nach ber Menstruation am leichteften empfangen. c) Bei ben allermeiften Krauen febt bie Menstruation mabrend ber gangen Schwangerschaft aus, felten erscheint fie noch in ben ersten Monaten, und außerst felten nur in ben fpateren. Eben fo mangelt fie gewohnlich mahrend bes Zeitraums bes Saugens. Da fie nun burch bie Schwangerschaft und durch bas Saugen normal vertreten wird, fo muß fie auch biefen Kunctionen analog fevn und sie vorbereiten. Bunachst fallt es in bie Augen, bag hier ein Berhaltnig von Stoffen Statt findet, bag bie Blutmenge, bie fonft monatlich ausgeleert wird, in jenen Zeitraumen als Nahrung ber Frucht und bes Kinbes bient. Das Vorhandensenn biefer Nahrung ift bemnach bavon abhangig, baß zu anderen Zeiten ber bazu taugliche Stoff ausgeleert wird, und fomit erscheint benn bie Menstruation als ein Mittel, bie Schwangerschaft und bas Saugen burchzuführen. Diefer Unficht nach wurde fie benn in bemfelben Berhaltniffe abnehmen, in welchem bie Berwendung bes Blutes zur Bilbung und Ernahrung ber Frucht zu= nimmt. Und bies lagt sich auch wirklich in manchen Fallen beo-

bachten, wo die Menstruation im erften Monate ber Schwangerschaft, wie gewohnlich, eintritt, im zweiten abnimmt, im britten und vierten Monate noch schwächer wird, und bann ganglich wegbleibt. Uber in der Regel findet gar fein folches Maffenverhaltniß Statt; bie Menstruation hort schon im ersten Monate ganglich auf, ungeachtet bie neue Bilbung in biefer Beit an Maffe fehr gering ift, und diefe Confumtion schwerlich hinreichen mochte, die burch Buruckhaltung der Menstruation entstehende Bollblutigkeit zu beseitigen. Umgekehrt wird in den fpateren Zeiten ber Schwangerschaft und beim Saugen eine viel großere Menge Nahrungsftoff verwendet, als bas in einem gleichen Zeitraume fonft ausgeleerte Menftruglblut betraat. Freind (Dr. 66. S. 8) nimmt zwar ein Ebenmaß an, jeboch nur, indem er den Betrag des Menstrualbluts auf 20 Ungen fchatt; es betragt aber gewohnlich nur 5 Ungen, alfo in 10 Monaten 3 Pfund 2 Ungen, wahrend bie in biefer Zeit gebildete Frucht mit ihren Bullen und Gaften ein Bewicht von ungefahr 10 Pfund bat. Wir muffen also hier zugleich ein bynamisches Berhaltniß anerken= nen, und annehmen, bag bie Menstruation burch bie Schwanger= fchaft und bas Saugen unterbruckt wird, weil biefe Functionen bie fonst für sie verwendete Rraft in Unspruch nehmen, und bag sie biefe Functionen vorbereitet, indem fie die zu deren Bollziehung er= forberliche Bilbungsfraft in Uebung erhalt, bag also mit einem Worte ein Untagonismus ber Thatigkeiten hier obwaltet. d) Bilbungskraft und Bilbungestoff nehmen ihre Nichtung bei ber Schwangerschaft und bem Saugen gegen Frucht und Rind, bei ber Menstruation und bem Gebaren Schlechthin nach außen. Die beiben letteren Fun= ctionen find baber einander noch naber verwandt. Darum feben wir benn auch sowohl eine Aehnlichkeit beider in ben Erscheinungen, in bem Berabsteigen bes Fruchthalters, in ber erhohten Lebendigkeit und fecernirenden Thatigfeit bes Fruchtganges, und in ber Blutung, als auch eine Abhangigkeit ber Zeit bes Gebarens vom Enpus ber Menstrualperiode. Die Menstruation stellt also ein Borbild des Gebarens, und wenn wir alle Momente (a - d) zusammenfaffen, ein Borbild und eine Bermittlung des gefammten weiblichen Beugungegeschaftes bar. In bem Weibe ift bie Zeugung fo vorwaltenb, baß es außerhalb ber Schwangerschaft und bes Saugens in einen

ber Krankheit sich nähernden Zustand geräth, welcher nur durch eine jenen Functionen analoge, der beginnenden Monogenie ähnelnde Thätigkeit gehoben wird. Es trägt eine solche Külle auf die Erhaltung des Geschlechts bezogener Bildungskraft in sich, daß dieselbe, wenn sie ihr eigentliches Ziel nicht erreichen kann, in einer eigenen Errereion hervordricht, welche aber die Möglichkeit der Erreichung jenes Ziels befördert. Die Vildung des Lebensstoffes, des Blutes, ist hier so reichtich, daß dieses, wenn es nicht zur Erhaltung des Geschlechts verwendet wird, aus seiner Bahn heraustritt und die einzige normale Blutung giebt.

6. 172. Die Menstruation ist aber durch ihre entfernteren Wirkungen auch fur bas Weib als Individuum von hoher Wich= tigkeit, und fteht mit feinem Gesammtleben in ber innigften Begiebung, fo daß es feine Function giebt, die burch ihre Unterbruckung nicht gestort werben, feine Krankheit, die baraus nicht entstehen tonnte. a) Wir finden zwar durch bie Erfahrung und keinesweges berechtigt, anzunehmen, daß im Menstrualblute eine Entmischung anfange und eine faulige Scharfe fich entwickele, wie z. B. Stedmann (Dr. 155. S. 50 - 54) behauptete, und bag bie Blut= masse durch die Ausstoßung eines unreinen Menstrualblutes gereinigt werben muffe, um die zur Bilbung ber Krucht und zum Bestehen bes weiblichen Lebens nothigen Eigenschaften zu erhalten, wie z. B. Stadlin (Dr. 219.'1. Beft. S. 146.) meinte. Bohl aber burfen wir die Menftruation und mit ihr das gefammte weibliche Zeugungsgeschäft insofern als ein Bedurfniß bes individuellen Drganismus anseben, als baburch die geringere Thatigkeit ber Lungen erganzt und bas Uebermaß an Kohlenstoff im Blute (g. 178.) vermindert wird, wie bied Tefta (Dr. 107. S. 368), Ofiander, Autenrieth (Mr. 59. S. 9) und Undere anerkannt haben. Dies wird besonders durch die Erscheinungen der Chlorosis bestätigt, welche überall auf gehemmter Entwickelung ber weiblichen Zeugungsfraft, besonders aber der Menstruation in den Sahren der eintretenden Geschlechtereife beruht. Denn das bleiche, einer Auflofung von Gallerte abnliche Blut, die unvollkommene Entwickelung ber Muskelfaser, die Unbaufung von ferofer Feuchtigkeit und von einem gelblich weißen, gaben, halb geronnenen Stoffe im Bellgewebe ber Saut, fo wie die baburch entstehende

Aufgebunsenheit und teigige Confifteng ber gangen Rorpermaffe, Die eigenthumliche, fast leichenhafte Blaffe, grunlich gelbe Gefichtsfarbe, blauliche Lippen, fackartig herabhangende, gelblich braune Augenlieder. beuten hier auf ein Uebergewicht bes Rohlenstoffs hin. Das Leiden bes Gefafinftems verfundigt fich babei in einem fleinen, matten Dulfe. in geringer Barmeerzeugung und haufigem Bergklopfen; Rurgathmig= feit und Beflemmung bezeichnet bie Storung ber Respiration; bie Abnormitat ber Berdauung außert sich in verkehrten Geluften, verborbenem Geschmacke, Ueberfauerung bes Magens und Darmsaftes und unregelmäßigen Ausleerungen; bie Muskelfchwäche verrath fich burch Abspannung, Tragbeit und Mubigfeit, besonders in den Schenfeln; die Storung ber Senfibilitat fpricht fich in Neigung gu Rrampfen, in Trubfinn, Schuchternheit, Menschenscheu, Gleichaultigkeit und Theilnahmlofigkeit aus; Spuren eines Strebens nach Zeugungs= thatigkeit treten in einem Gefühle von Schwere und ziehendem Schmerze im Ruden hervor; wahrend ber Gefchlechtstrieb mangelt ober widernaturlich ausschweift. Waffersucht ober Lungensucht fuhren endlich den Tod in diefer Krankheit herbei. b) Das Bedurfniß ber Menstruation beruht ferner barauf, daß bie Zeugung überhaupt die vorwaltende Richtung des weiblichen Lebens, die Menstruation aber die Meuferung ber ihr Biel suchenden Zeugungsfraft ift. Sie' ift der Erfat der mangelnden Schwangerung, die Ableitung und Befriedigung ber nach Leugerung ftrebenden, bilbenden Rraft. Sie fichert baburch bie Freiheit bes menschlichen Beibes, und verhutet, baß es ber Nothwendigkeit unterthan, und fein Geschlechtstrieb zur thierischen Begierbe werbe.

§. 173. Hieraus ergiebt sich benn die Normalitat der Mensstruation und die Grundlosigkeit der Meinung, daß sie eine erbliche Krankheit sey, welche nach Nudow, Hagewisch ze, im Gesolge der Cultur, namentlich nach Russel (N. 61. S. 157. fgg.) durch Unsmäßigkeit im Essen und sügende Lebensart, oder nach Moscati durch den aufrechten Gang entstanden sey. a) Wenn wir den bestimmten Zusammenhang dieser Function mit dem weiblichen Leben, wie er nach obigen Thatsachen erscheint, betrachten, mussel wir sie auch als normal und ursprünglich anerkennen. b) Wie wenig das Gesühl des Wohlschns und die blühende Gesundheit, welche unmitz

telbar nach ber Menstruation einteitt, Aehnlichkeit mit einer Genefung hat, eben so sehr entsernt sich die Chlorosis vom gesunden Zustande. c) die atteste Urkunde des Menschengeschlechts, die Mosaissche, erwähnt die Menstruation als etwas Naturgemäßes; der schlichte Verstand scheint sie immer so betrachtet zu haben, denn man hat teine Tradition oder Mythe von ihrer zusälligen Entstehung. d) Man sindet sie jeht aber dei allen Volkern des Erdbodens, auch den verwildertsten und dürstigsten, wo weder siende Lebensart und Schwelgerei, noch Mangel an frühzeitiger Vestriedigung des Geschlechtstriebes die Ursache sehn kann. Es war bloß Fabel, wenn man früher behauptete, daß Grönländerinnen, Lapländerinnen ze. von der Menstruation befreit wären (Nr. 107. S. 210).

6. 174. Man hat ferner die Menstruation der Brunft weib: ticher Thiere gleich gestellt. Allerbinge erkennen wir eine Ueberein= stimmung in ben allgemeinsten Beziehungen periodisch gesteigerter Thatigkeit ber Zeugungvorgane und eine Aehnlichkeit ber Erschei= nungen in dem entzündungkartigen Zustande und der Ergiegung von Keuchtigkeit. Schon die Alten Schrieben baber ben Affen, Ruben, Sirichen, Pferden, Sunden, Wallfischen zc. bie Menstruation zu, indem fie bie Erscheinungen ber Brunft beobachtet hatten (Dr. 95. VII. p. 2. S. 137. fa.). Huch hat man felbst eine regelmäßige Wiederkehr ber Brunft nach einem vierwöchentlichen Typus bei Uffen und Ruben bemerkt (Medel und Rableis in Dr. 185. VIII. S. 433 -436). Aber beide Buftande find in ihrem Wefen und in ihrer Bebeutung burchaus verschieden. a) Bei ber Brunft wird gewohnlich nur ein mit Blut gemischter Schleim, fein reines Blut ausgeleert, außer bei den geilen Uffen. b) Diese Absonderung und die sie bedingende Entzundung hat ihren Sit an der Peripherie der Zeugungsorgane, im Fruchtgange, und am meisten im Vorhofe, und ist baburch ber Husbruck eines Strebens nach Wechselwirkung ber Geschlechter, nach Begattung. Die entsteht bei bem menftruirenden Weibe folch eine Entzundungegeschwulft ber Schamlippen und bes Borhofs, vielmehr hat die Menstruation ihren eigentlichen Sit im Inneren ber Beugungsorgane, im Fruchthalter, und zeigt baburch, baß fie ihre Rich= tung mehr auf Schwangerschaft und Gebaren ninnnt, als auf Begattung. c) Während ber Menstruation fehlt ber Begattungstrieb,

und mit ihm die Aufregung und Steigerung aller Rrafte, welche bie Brunft bezeichnen; vielmehr ift einige Abspannung und Mattigfeit auch bei ben gefundesten Fragen nicht zu verkennen. Unftatt baß bei ben Thieren ber mannliche Begattungstrieb burch bie ent= gunbeten, angeschwollenen, mit blutigem Schleime bebectten weiblichen Geschlechtstheile geweckt und erhoht wird, wird ber Mann burch seinen Inftinct vom menftruirenden Weibe zuruckaestoffen. Dies beweift ber in allen Zeiten und bei allen Bolfern herrschende Glaube, bag bas menftruirende Weib unrein fen, bag feine Mahe allem Leben feindselig fich beweife, ben Tob ber Seibenwurmer, bas Eingehen ber Pflanzen, bas Berberben ber Samenforner, bas Um= Schlagen bes Bieres, bas Sauerwerben ber Milch u. f. w. bewirke. Dag nicht ein in Berfeinerung ber Sitten begrundeter Etel, fondern ein reiner Naturtrieb bier wirke, erhellt auch baraus, bag gerabe bei ben rohesten, schmuzigften Bolfern, bei ben Sottentotten, ben meiften Negervolkern ic. bie menftruirenden Frauen genothigt werben, fich von ber Gefellschaft zu trennen und in die Ginsamkeit zurud zu ziehen. Much kommen Falle vor, daß bei einem Manne, melchem fich ein menftruirendes Weib ergeben hat, wie burch Unfteckung, ein entzundungsartiger Buftand am Zeugungsgliebe entsteht, ber einer angehenden Blennorrhoe ahnelt ober mit einem leichten Ausschlage verbunden ift. Die Begattung wahrend ber Menstruation zeigt fich also in jeder Sinsicht als etwas Widernaturliches. d) Die Menstruation ift ausschließliches Eigenthum bes menschlichen Weibes, weil bei ihm die Wechselwirkung mit ber Frucht ihre hochste Innigfeit erreicht, und baber fein Fruchthalter am vollkommenften ent= wickelt ift (6. 106. a). Diefe Organisation bes Fruchthalters ift aber zugleich bas ortliche, urfachliche Moment ber Menstruation (6. 167.): wo also jene mangelt, muß auch biese fehlen. Da bei ben Thieren ber Fruchthalter nicht so bickwandig, schwammig und gefäßreich ift und die Menstruation fehlt, erfolgt auch bei ihnen weber eine folche Blutung nach Ablofung bes Fruchtkuchens, noch ein fo haufiges Fehlgebaren, wie beim menschlichen Weibe. Much ber aufrechte Gang fann etwas zur Menftruation beitragen; fo scheint die der aufrechten sich nabernde Stellung der Uffen mitzuwirken, bag bei ihrer Brunft ein mehr blutiger Abgang erfolgt. Weil bei bem tradtigen Thiere bie Brutung unvollkommener ift, bebarf es auch feines folden aufgesparten Vorrathes von Maffe und Kraft, wie bas menschliche Weib. Uebrigens bemerkt man bei ben Thieren, baf fie bei ber Befruchtung gefragiger werben, und baburch an Stoff erfeten, was bei bem menschlichen Weibe burch bie zuruckgehaltene Menstruation einigermaßen gewonnen wirb. -Blog als eine Merkwurdigkeit burfen wir es anfuhren, bag Den (Mr. 23. S. 201 - 204) biefe beiben schiefen und einander widersprechenden Unfichten (6. 173. 174.) mit einander vereinigt. Nach feiner Berficherung find die erften Generationen des Menfchen= geschlechtes von der Menstruation frei gewesen; das Weib hat nach Entwickelung bes Geschlechtstriebes, fo wie bas brunftige Thier, eine Unschwellung ber Zeugungstheile erfahren; ba es aber biefen Trieb nicht alsbald befriedigt hat, fo find burch ben ofteren Undrang bes Blutes die Gefäße fo gedehnt und geschwächt worden, daß endlich Blut aussickeren mußte, und dies Aussickern hat fich wie allerhand Eigenschaften und Verftummelungen fortgeerbt, bas Thier hingegen befriedigt feinen Gefchlechtstrieb und wenn es baran gehindert wird, fo ffirbt es eber an Entzundung, ale bag es bis zu einer Blutung fommen follte.

6. 175. Wir fragen endlich, ob nicht bas mannliche Geschlecht etwas ber Menstruation einigermaßen analoges barbietet? a) San= ctorius beobachtete, baß gefunde Manner bei gleichformiger, ein= facher Lebensweise monatlich um ein bis zwei Pfund schwerer, babei unlustiger, trager, matter werben, und bann nach einer Rrisis burch truberen oder reichlicheren Sarn, oder burch ftarfere Musbunftung das fruhere Gewicht und die fruhere Kraft wieder gewinnen. hatten wir benn eine entfernte Aehnlichkeit mit bem allgemeinen Momente der Menstruation. b) In Sinsicht auf die ortliche Wir= fung lagt fich bie Pollution, als Entledigung von bem nicht ver= wendeten Bilbungeftoffe, ber Menstruation vergleichen. Zene fett aus bei ber Begattung, wie biefe bei ber Schwangerschaft, und so zeigt sich bas verschiedene Geschlechtsverhaltniß: ber Mann foll be= fruchten, das Weib die Frucht bilden. c) Was die Erscheinung eines Blutfluffes betrifft, fo laffen fich die Samorrhoiden, welche bei bem mannlichen Geschlechte häufiger vorkommen, einigermaßen hier erwähnen. Sie erscheinen besonders bei sühender Lebensart, für welche das weibliche Geschlecht mehr bestimmt ist (f. 190. c.), sind besonders auch den weibischen Männern und nach Mojon den Casstraten eigen, und solgen meist dem monatlichen Typus. Allein sie sind krankhaft und haben ihren Sig in Organen der individuellen Selbsterhaltung. Eine seltene Ubnormität war es, welche Foursnier (Nr. 171. IV. S. 192) beobachtete, wo ein Mann seit der Geschlechtsreise und ersten Begattung einen regelmäßig wiederkehrenden, drei Tage lang dauernden Blutsluß aus der Harnröhre hatte, nachdem er 24 Stunden lang vorher an Kolikschmerzen gelitten. — Da aber die Menstruation so tief in der weiblichen Natur begrünzdet ist, so behauptet sie sich auch noch dei verdunkelter Sexualität; das mannähnliche Weib hat zwar meist eine schwache Menstruation, ermangelt desselben aber doch nicht ganz.

Allgemeiner Gefchlechtscharakter.

6. 176. Ule mittelbaren ober allgemeinen Gefchlechte= darafter bezeichnen wir bie Modificationen, welche bie Gefchlechts= verschiedenheit theils in einzelnen Functionen, die fich nicht unmittel= bar auf Zeugung beziehen, theils in ber allgemeinen Rorperbeschaf= fenheit (Habitus) und im Leben überhaupt hervorbringt. Er befteht alfo barin, daß die Geschlechtlichkeit auch außerhalb ber Sphare ber Beugungsverhaltniffe sich außert, bas gange Leben burchbringt, und mithin ihre hochite Stufe erreicht. Deshalb fehlt benn ber mittelbare Geschlechtscharakter bei ben niedern organischen Wesen ganglich. und wo er zuerst auftritt, hat er entweder noch gar keine bestimmte Physiognomie, ober er entspricht noch nicht ber eigenthumlichen Be= beutung der Geschlechter. So bemerkt man an mannlichen und weiblichen Individuen bibeischer Pflanzengattungen außer ber Bluthe felten einen Unterschied, und wo ein folcher vorkommt, ift er unbebeutend; wenn 3. B. bei Pselium heterophyllum die Blatter der mannlichen Pflanze rund, herzformig und flumpf, die der weiblichen eirund, schildformig und zugespist sind (Nr. 125. S. 33), so finden wir bei anderen Disciften nichts Entsprechendes, was auf ein bestimmtes Princip hindeutete: Diefe Formenverhaltniffe erscheinen uns

also bedeutungslos. Erft, wo das innere Leben machtiger wird, verfundigt es fich in einem entsprechenden Meugeren, wird die Form ber bestimmte Husbruck eines Begriffe, ober gewinnt fie symbolischen Werth. - Unter ben wirbellofen Thieren zeigen bloß bie Infecten eine geschlechtliche Berschiedenheit bes Rorperbaues; bei ihnen erft hat die Geschlechtlichkeit bas gange Wefen so burchbrungen, bag beibe Geschlechter eine andere Urt bes Dasenns, eine andere Organisation, so wie andere Reigungen und eine andere Lebensweise haben. Und wie auch in ben ubrigen Beziehungen ein Berhaltniß auf berjenigen Stufe bes organischen Reichs, wo es zuerft auftritt, ofters schon in ber größten Extensitat erscheint, fo ift auch bei manchen Insecten, 3. B. bei Drilus flavus (Mudouin in Dr. 190, II. S. 443.), Die Geschlechtsverschiedenheit in ber Form so ftart, daß Mannchen und Weibchen im Meußeren gar feine Mehnlichkeit mit einander haben. Gleichwohl ift ber mittelbare Gefchlechtscharafter bier erft in feinem Beginnen, und baher fein Typus noch wandelbar: fo kommt 3. B. bei ben Schmetterlingen haufig ein hermaphrobitisches Meußeres vor, indem entweder ein Theil eines Individuums mit der Form des einen Gefchlechts die Farbe des anderen vereint, oder die eine feitliche ober die pordere Salfte bes Korpers Form und Karbe bes einen, Die andere feitliche oder die hintere Salfte aber die des anderen Ge-Schlechtes zeigt (Dr. 114, I. S. 448. fag.). Bei benjenigen Infecten, wo die Triebe auf eine vielfeitigere Beife ber Beugung gu= gewendet find, 3. B. Bienen und Umeisen, scheinen die geschlecht= lichen Formen beständiger zu fenn. - Eine geschlechtliche Berschieben= beit bes Korperbaues erscheint bei Fischen und Umphibien nur in einzelnen und unbedeutenden Spuren, da die Zeugungeverhaltniffe hier nur einfach und fehr untergeordnet find. Gie tritt ftarfer bei Saugethieren, und im Gangen genommen am ffartiten bei ben Bo= geln hervor, wie benn diefe auch in vielen anderen Beziehungen eine Wiederholung der Infecten im Reiche der Wirbelthiere barftellen. Ihre gange Tiefe erreicht aber die Geschlechtlichkeit erft im Menschen, da überhaupt hier das Leben erst mahre Tiefe gewinnt. Daß folde Verschiedenheit nicht bloß eine Begleiterin der Geschlecht= lichkeit ift, sondern barauf beruht und ihr lebendiger Ausbruck ift, geht daraus hervor, daß bei ben Menberungen ber Beugungsfraft

auch der Gesammtcharakter sich andert: so bei der Ausrottung der Hoden oder der Eierstöcke. Bei der hermaphroditischen Bildung, der Androgynie oder der Gynandrie (§. 155.) artet sich auch das gesammte Leben auf eine entsprechende Weise. Aber es giebt auch einen dynamischen Hermaphroditismus, wo die Geschlechtsorgane von Mißbildung frei sind, aber ihre Entwickelung und Kraft unvollskommen und unzureichend, und zugleich der geschlechtliche Charakter des Lebens überhaupt schielend und zweibeutig ist (Nr. 163. S. 30. und 44). Um dies Verhältnis vom eigentlichen Hermaphroditismus zu unterscheiden, nennen wir den Mann von weiblicher Art und Form Weibling (mas esseminatus), und das Weib von männslichem Wesen Männling (virago).

§. 177. Um nun die einzelnen, und zuvorderft bie plaftischen Functionen burchzugehen, fo ift die Berdauung a) überhaupt beim Manne ftarter und ihr Upparat geräumiger. Beim Beibe ift ber Riefer etwas zusammengebruckt und parabolisch (ba er beim Manne mehr bogenformig ift), die Mundhohle schmaler und niedriger, Die Mundoffnung fleiner, der Magen enger, die Leber beschrankter, die Gallenbildung schwacher. b) Bei ihm ift ferner die Freitabilitat bes Verdauungsapparates schwächer. Schon bei manchen Infecten find bie Mandibeln ber Mannchen ftarfer entwickelt (Dr. 114. I. S. 232 und 239), und die ftarkeren Raumuskeln geben bem Ropfe mannlicher Saugethiere eine großere Breite, mahrend bei ben Beibchen (z. B. von Ragen, Wolfen, Fuchfen, Luchfen, Reben) ber Schabel schmaler und bas Gesicht ober die Schnauze spisiger ift. Im Unterfiefer des menschlichen Weibes ift ber aufsteigende Fortsat schmaler, niedriger und schräger gestellt; die Raumuskeln finden eine kleinere Unheftungsflache und find schwacher: bas Rauen ift nicht fo fraftig. Die Zahnbildung ift fchmacher: die Bahne find fleiner, und die hintersten Backzahne (Weisheitszahne) fehlen ofter, als beim Manne (Dr. 62); bie bleibenden Bahne brechen fpater burd, als beim Manne, ober es bleiben gar bie Milchaahne fteben (Dr. 114. I. S. 254). Auch beim weiblichen Narwal hat man ein viel fpateres Hervorbrechen ber Bahne als beim mannlichen beobachtet. Der Magen bes menschlichen Weibes ift bunnhautiger, und bie Musfelfraft des Darms schwacher, baber ber Stubigang trager und feltener, die Berftopfung häufiger und ohne Nachtheil langer auszuhalten, und Rrankheit, auf Muskelschwache ber Berdauung berubenb. baufiger. Dagegen ift bie Bahl ber Saugabern am Darmegnale großer, bas fie leitende Gefrofe breiter, und wegen ber ftarferen Gin= faugung auch ber Stuhlgang trockener. Da nun ber Magen flei= ner ift, und bie Saugadern thatiger find, fo wird bas Beib leichter gefattigt, und fchon bei geringer Nahrung hinreichend ernahrt: bas Beburfniß ift geringer. Es ift allgemein beftatigte Thatfache, baß in Hofpitalern und Gefangniffen fur weibliche Individuen weniger Nahrung nothig ift, als fur mannliche; auch haben wir eine Menge Beifpiele, wo Frauen mit vollem Bewußtfenn wegen Verftimmung bes Nervensuftems, ober in einer gewiffen Abficht, ober aus bloger Laune und um Auffeben zu erregen, ohne alle Speifen, ober infofern zum Theil Betrugerei babei Statt fand, bei außerft geringer Quantitat berfelben Monate lang aushielten, mahrend von Man= nern noch nie etwas Aehnliches beobachtet worden ift. Da bei bem Manne bie Muskelkraft bes Berbauungsapparates ftarter ift, fo ift auch der Trieb nach Nahrung heftiger, überhaupt also bas thierische Moment in der Berdauung überwiegend. Beim Weibe ift die Thatigkeit ber Saugabern, alfo bie pflanzliche Seite ber Berbauung vorberrichend, ber Nahrungstrieb maßiger und leichter befriedigt; es ift genugfamer, maßiger, und beobachtet mahrend ber Mahlzeit mehr ben Augenblick ber Sattigung, wo es feinen Biffen mehr genießt, wahrend der Mann verhaltnigmäßig haufiger die Granzen feiner Egtuft erft auf bem Boben ber Schuffel findet. Das Weib fann leich= ter entbehren, und fuhlt sich glucklich, wenn es heimlich und unbemerkt entbehren kann, um Mann und Kinder reichlicher verforgen Und weil es überhaupt theils weniger Nahrung zu sich zu burfen. nimmt, theils fie schneller verbaut, fo wird es auch burch bas Effen weniger belästigt, und nach ber Mahlzeit nicht fo trage und unlu= ftig. Durch bies Ulles erhalt es eine gemiffe Bartheit, und behauptet mehr feine Freiheit. Der Mann ift abhangiger vom Nahrungs= bedurfniffe und wird burch ben Gaumenkipel leichter gur Unmagig= feit verleitet: die zahlreichen Beispiele von Freffucht (Polyphagie), bie wir fennen, kamen nur beim mannlichen Geschlechte vor; Bol= terei und Schwelgerei ift burchaus unweiblich, bagegen mit manchen

mannlichen Tugenden nicht Schlechthin unvereinbar. c) Alle farke Reize ber Verdauungsorgane find mehr fur ben Mann geeignet, da deffen ftartere Freitabilitat auch eine kraftigere Unregung und Mufforderung verlangt. Beim Beibe ift die Genfibilitat ber Ber= bauungsorgane überwiegend, und baber nur leichtere Nahrung und schwächere Reizung angemessen. Der Instinct spricht bier eben so laut, als die Organisation. Namlich a) der Mann nabert sich ben fleischfressenden Thieren, bas Weib mehr ben pflanzenfressenben. Die Babne zur Fleischnahrung, Die Edzahne, find beim Manne ftarfer; besonders groß find fie beim mannlichen Clephanten, Flugpferde und Schweine; beim mannlichen Pferbe find fie klein, aber beim weiblichen find sie noch kleiner, und fehlen meift ganglich. Gben fo ift beim Weibe ber Magen mehr langlich und ber Darm langer, als beim Manne und bei fleischfressenden Thieren. Der Mann wird durch feinen Inftinct mehr zur Fleischnahrung getrieben, und wird baburch ftarker, aber auch grober, rober und wilber. Das Weib bleibt der Natur treuer, indem es sich mehr an Pflanzenkost halt, und von Thieren vorzüglich nur die Milch, welche fie als Ueberschuß ihrer Ernahrung freiwillig barbieten, genießt. B) Eben fo bedarf ber Mann mehr ber icharfen Gewurze und ber geiftigen Getrante, um nach ber ftarkeren Unftrengung die Eraftige, aber ftumpfe Grritabilitat aufzureigen, und feine Erregung, fo wie fein Gelbftgefuhl zu steigern. Das Weib bedarf biefer Reize weniger, hat weniger Neigung zu ihnen, und verliert burch ihren haufigeren und reich= licheren Gebrauch feine Weiblichkeit; ein weiblicher Trunkenbold ge= wahrt den scheußlichsten Unblick.

§. 178. Der Unterleib überhaupt ist, mit der Brust verglichen, beim Weibe langer, die Lendenwirbel sind mehr in die Lange gestreckt oder hoher, und der Wuchs wird dadurch schlanker. So hat das weibliche Thier bei Ziegen, Rehen, Füchsen, Kahen zo. eine schmälere Brust und einen langeren, schlankeren Hinterleib. Un der weiblichen Brusthohle zeigen sich solgende Verschiedenheiten: a) Die Nippen sind dunner, flacher, kurzer. b) Sie gehen von der Wirbelsaule weiter nach hinten, und wenden sich dann wieder schneller nach vorn, sind also in ihrem hinteren Theile stärker gebogen. Dadurch ragt denn die Wirbelsaule weiter in die Brusthohle herein, und die

Dorufortfaße fteben am Rucken weniger hervor, liegen vielmehr in einer tieferen rinnenformigen Grube. c) In ihrem weiteren Ber= laufe find die Rippen weniger gekrummt, mehr fpiralformig gewunben: fie geben alfo, indem fie bogenformig nach vorn treten, zu= gleich mehr abwarts, fo bag ber untere Rand bes Rorpers bes Bruftbeines in gleicher Sobe mit bem unteren Rande ber vierten (beim Manne mit ber funften) Rippe liegt. d) Das Bruftbein ift furger; fein unteres Ende liegt in ber Sohe bes fiebenten (beim Manne in der des elften) Ruckenwirbels; die fechfte Rippe fest fich baber nicht, wie beim Manne, am Seitenrande, fondern am unteren Ende bes Bruftbeinkorpers an. Auch bei Caftraten foll bas Bruftbein furger fenn (Dr. 47). e) Das Zwerchfell ift bei bem Beibe kleiner, liegt bober, und fest fich mit feinem vorberen Bipfel fcon am Knorpel ber fechsten (beim Manne an ber fiebenten) Rippe an. f) Der horizontale Durchmeffer ber Brufthohle ift fleiner, ba die Nippen furger (a.) und mehr spiralformig gewunden (c.) find; besonders ist der Durchmeffer in der Mittellinie furzer, ba die Wirbelfaule mehr herein ragt oder dem Bruftbeine naher liegt (b). Wahrend die Brufthohle hinten ftarter gewolbt ift (b.), ift fie ba= gegen vorn platter (c). Der Umfreis des Bruftfaftens liegt in einer Ebene fentrecht uber bem Becken; beim Manne ragt er uber biefes hervor. g) Der fenfrechte Durchmeffer ift beim Beibe eben= falls kleiner, ba bas Bruftbein kurzer ift (d.) und bas Zwerchfell hoher herauf fleigt (c). h) Die Lungen find kleiner, so wie auch Nasenhohle, Luftrohrenkopf und Luftrohre enger find. Dem ent= fprechend ift nun auch das Athmen schwacher, die Berzehrung bes atmospharischen Sauerstoffs geringer, und wenn wir biese mit bem Berbrennen vergleichen durfen, fo ift bies beim Beibe eine ftille Glut, beim Manne eine lobernde Flamme. Daber fann bas Weib langer in geschloffenen Raumen aushalten, wahrend ber Mann burch den Inffinct mehr ins Freie getrieben wird, und überhaupt ein ftar= feres Athmungebedurfniß hat. Diefer Unterschied zeigt sich schon bei ber Geburt: wahrend berfelben werben, wie Carus (Dr. 65. I. S. 43.) bemerkt, mannliche Embryonen leichter afphyktisch, und find aus foldem Scheintobe schwerer zu weden. Die Blausucht ift bei dem Weibe viel feltener, bas Blutfpucken minder gefahrlich und

nicht fo leicht zur Lungensucht führend, als beim Manne. - Es zeigt fich ferner ein verschiedenes Berhaltniß zwischen dem obern und dem untern Theile des Bruftkaftens (i - 1). i) Der Sandariff des Bruftbeines ift beim Weibe langer, und verhalt fich zu beffen Rorper wie 1:1,50, beim Manne wie 1:1,20. k) Die unterften Rippen find beim Weibe bedeutend furger; baher find feine Sypochondrien weicher und behnbarer, indem fie meift nur aus den fehnigen Theilen ber Muskeln bestehen (Nr. 58. S. 64). Die Bergarube, welche wegen ber Rurge bes Bruftbeines hoher liegt, ift ebenfalls meicher. ba fie nur von den langeren Rippenknorpeln begranzt wird, mahrend beim Manne ber knocherne Theil ber Rippen langer ift und fich ihr mehr nahert. 1) Die oberen, horizontal zum Bruftbeine gebenden Rippen find vorzüglich fur Einathmungsbewegungen bestimmt; bie, welche mit ihrem vorderen Theile gegen das Bruftbein aufwarts geben, wirfen mehr fur die Ausathmungsbewegung (Dr. 59. S. 6. fg.). Da nun beim Weibe bie Nippen fich mehr nach unten fenten (c.), fo steigt fchon die fechste, beim Manne erft die fiebente wieder auf= warts jum Bruftbeine: ber einathmende Theil des Bruftfaftens ift alfo beim Beibe fleiner. m) Beim Manne tragt bas großere 3werch= fell mehr gum Ginathmen bei, und die Bruft erweitert fich mehr in fenkrechter Richtung, also an ihrem Boben und mittelft bes innern Rumpfmustels. Beim Beibe wirken mehr die peripherifchen Musfeln, welche die Bruft in magerechter Richtung erweitern, ba bie Rippen beweglicher und mehr fpiralformig find; ber Bufen bebt und fenft fich baher mehr beim Uthmen.

§. 179. Das Weib bedarf weniger Nahrung (§. 177. b.) und weniger Luft (§. 178. h.), also überhaupt der äußeren Stoffe in geringerem Maße, ist also vom Aeußeren, Stoffigen weniger abhängig. Bei der Beschränktheit der Stoffe ist gleichwohl seine Blutzbildung sehr ergiedig; es ist häusigeren und stärkeren, ja habituellen Blutslussen, und gewinnt früher die vorige Blutmenge wieder, als der Mann. Dies beruht zunächst darauf, daß die nach innen führenden Gefäße, Saugadern und Venen thätiger sind und somit eine ergiebigere Aneignung (Assimilation) vermitteln. Da aber das Weib zugleich beim Mangel an äußeren Stoffen länger aushält, so muß bei

ihm auch die Wiederaneignung (Resmilation) stårker seyn, b. h. die Thatigkeit, durch welche die Masse der verschiedenen Gebilde des eisgenen Körpers wieder auf die allgemeine Form zurückgeführt, und die so gewonnenen Stosse durch Saugadern und Venen dem Blutsstrome wieder übergeben werden, so daß bei diesem Kreislausse der Materie der Wechsel der Stosse mehr innerlich bleibt, und dadurch der ganze Körper gleichförmig sich behauptet. Dies alles geht demnach darauf hinaus, daß beim Weibe in der plastischen Sphäre die Richtung nach innen reger, die Vindung der Stosse über das Ausseinanderweichen, die Blutbildung über die Zersehung überwiegend ist, während beim Manne die Aeußerlichkeit und der Verkehr mit der Außenwelt, das Zersallen des Gebildeten und das Vedürsniß neuen stosses größer ist.

6. 180. Bas bas Gefaffpftem bes Beibes betrifft, fo ift a) bas Berg fleiner; b) die Wandung ber Arterien bunner und von fchmecherer Cohafion, alfo in biefer Sinficht auch von geringerem Uebergewichte über bie Benen, als beim Manne. Rach Clifton Bintringham verhielt fich bie Dichtigkeit ber auffteigenden Morta eines weiblichen Thieres zu ber eines mannlichen wie 1:1, 238; und wenn fich bei einem weiblichen Thiere die Dichtigkeit ber Bene gu ber ber Arterie wie 1: 1, 166 verhielt, fo war bas Berhaltnig beim mannlichen 1:1, 238; zwischen ben Arterien beiber Geschlechter war ein größerer Unterschied als zwischen ihren Benen, benn bie weibliche Aorta verhielt sich zur mannlichen wie 1:1, 014, bie Hohlvene hingegen wie 1:1, 006 (Dr. 95. VII. p.2. S. 161 fg.). c) Das Gefaffnftem bes Beibes ift bei feiner bunnern Banbung schwächer und reizbarer; ber Kreislauf ift schneller, ber Puls frequenter, weicher, weniger fark, veranderlicher und leichter zu beschleunigen. Beim Caftraten ift ber Puls fleiner und schwacher, als beim Manne.

§. 181. Unter den Secretionen hat bei dem Weibe die des Fettes das Uebergewicht, als die Vildung eines im Organismus verzharrenden, für die Gesammtheit desselben zu verwendenden und den Mangel der Nahrung ersehenden Stoffes. Dies scheint dadurch verzmittelt zu werden, daß das Blut wegen des geringern, und namentzlich im Verhältniß zur Verdauung schwächeren Athmens mehr kohz

I.

lenstoffig ist. Durch das reichtichere Fett werden die Umrisse der außeren Gestalt weicher. Der Castrat ist setter, als der Mann zu senn pflegt, und der Männling ist magerer und trockener als das Weib. Beim Manne ist die Zersehung und die ercrementitielle Secretion stärker; er wirft mehr Schleim durch Mund und Nase aus, und die Harnbildung ist bei ihm reichlicher. Das Weib secensitt weniger Harn und leidet seltener an Krankheiten der Harnwege; es hat eine kleinere Harnblase, und kann gleichwohl-den Harn langer zurück halten, da, wie es scheint, mehr davon zurückgesogen wird.

6. 182. Die Saut, als bas bie Individualitat bezeichnende Grangorgan, ift beim Beibe fcmacher entwickelt, feiner, weicher, glatter, weißer, durchfichtiger; ihre Benen fchimmern mehr hindurch, und ihre Saargefage enthalten weniger Blut. Beim Mannlinge ift fie hartlicher, gespannter und fefter; beim Caftraten und beim Beib= linge ift die Saut weicher und glatter, als beim Manne. Bei let= terem hat die Ausbunftung einen ffartern Geruch, der beim Caffra= ten vermißt wird. Die ffartere Entwickelung ber Saut und ber großere Reichthum an brennstoffigen, bas Licht brechenden Subftan= zen bei mannlichen Thieren spricht sich in ben mannichfaltigeren, ge= fattigteren, feurigeren, glanzenderen und icharfer begranzten Farben aus. Dies Berhaltniß zeigt fich bei vielen Infecten, namentlich Schmetterlingen. Bei Fischen kommt es hin und wieder vor: bei Cyprinus tinca (Nr 118. I. S. 107) und Syngnathus papacinus ist das Mannchen farbiger und glanzender; bei Cabrus viridis ift es glangend grun, bas Weibchen braungrun; bei Lutjanus mclops ift jenes roth, biefes braunlich (Dr. 114. I. S. 259); bei Cottus scorpius hat jenes einen rothen, biefes einen weißen Bauch; bei Gobius niger hat jenes einen stahlblauen Rand an Bauch = und Ufterfloffen, biefes einen ungefarbten (Dr. 168. II. S. 206). Bei einigen Gibechsen und Froschen hat bas Mannchen lebhaftere Farben. Bei ben Bogeln kommt bies am haufigsten und auffallenbsten vor; fo unter ben Singvogeln: Ropf und Sals ift beim Mann= chen ber Ortolane olivengrun, beim Beibchen mehr afchgrau; unter ben Klettervogeln bei ben Spechten; unter ben Waffervogeln ift bei Mergus merganser Ropf und Sals bort bunkelgrun schillernd, bier

rothbraun, und bei Mergus albellus ift ber Feberbufch bort schwarzarun und weiß und ber Ruden fcwarz, beibes hier roftbraun; unterben Sumpfvogeln ift beim Rranich ber Sintertopf bort gefattigt afchgrau, bier blakgrau, bei ber Rohrbommel ift ber Schnabel bort oben fchwarzlich, unten meergrun, hier oben bunkelbraun, unten gelblich, und bei ben Becaffinen ift bas Weibden heller und blaffer gefarbt; unter ben Landvogeln ift ber Unterschied beim Saushuhne und beim Pfau auffallend; beim Muerhuhne ift Ropf und Sals am Mannchen grau, die Bruft glangend bunkelgrun, am Beibchen beibes braumroth; beim Birkhuhne ift jenes an Sals und Bruft glangend fahlblau, biefes braunroth; am übrigen Rorper jenes roftfarbig, biefes bunkelbraun; beim Fafan ift bas Mannchen glangend, bunt, an Sals und Scheitel grun, an ber Bruft roth und gelb, bas Weibchen braun mit bunkler und fchmarger Schattirung; bei Coracias garrula ift jenes mehr grunlich schillernd, biefes mehr braunlich grau; beim Rebhuhne hat bas Mannchen ein kaftanienfarbiges Schilb auf ber Bruft und mehr bunkelrothe Schwanzfebern; bei Otis tetrax hat es einen weißen Streifen um ben Sale; bei Tetrao rufus ift es ftarter gefarbt ic. Unter ben Saugethieren haben befonders bei ben in der Wilbnif lebenden die Mannchen eine gefattigtere Farbe, z. B. Dache, Luche 2c. Dur im Pflanzenreiche Scheint bas umgekehrte Berhaltniß Statt zu finben, indem man bemerkt, bag bei biklinifchen Bewachsen bie weibliche Bluthe bunkler und bunter gefarbt ift (Dr. 30. G. 353), vielleicht vermoge ber Neigung zur Monogenie.

§. 183 Mit der stårkern Entwickelung der Haut halten die verschiedenen Gebilde oder Wucherungen der Haut gleichen Schritt. A) Dahin gehören die Kämme oder die der Anschwellung fähigen, meist mit den Athmungsorganen zusammenhängenden Hautbildungen. a) Sie sind beim Männchen stärker als beim Weibchen; beim Haushahne ist der Kamm aufrecht stehend und groß, bei der Henne herabhängend und klein, beim Kapaune dürftig und unentwickelt; beim Truthahne ist der Kamm größer und schwillt bei Affecten an; männliche Tauben blasen den Kropf mehr auf; bei dem Nebhuhne, Tetrao lagopus, Coracias garrula etc. hat das Männchen eine stärker entwickelte, warzige hochrothe Haut um die Augen. b) Dem Männchen eigenthümlich ist beim Kasane der rothe Hautsappen um

bie Augen, beim Vultur gryphus und beim Cafuare ber Ramm auf bem Scheitel, beim Gallus furcatus ber Ramm am Schnabel; bei Tringa pugnax bas warzige schwammige Gewebe zu ben Seiten bes Gefichts zc. Unter ben Saugethieren hat die mannliche Phoca cristata einen Ramm auf ber Nafe, ber gur Geite bes Mun= bes berabhangt. B) Saare und Federn find beim mannlichen Geschlechte mehr entwickelt. c) Der Feberbusch auf bem Ropfe bei Mergus merganser und albellus, Upupa epops, Podiceps cristatus, Anas rufina und fuligula, Corvus glandarius, Colymbus cristatus, Platalea leucorodia und mehreren Gattungen von Ardea ift bei ben Mannchen großer. Beim Mannchen von Ampelis garrulus find bie hintern Schwungfebern zu einer pergamentahnlichen Platte ent= wickelt, so wie auch bei bem von Gallus Sonnerati die mittleren und fleinen Deckfedern der Flugel an der Spite in eine knorpelartige Platte übergeben. Das Mannchen hat bei Coracias garrula langere und mit schwarzen Spigen versehene, außere Schwanzsebern; bei Anas anser die mittleren Schwanzfebern gefrummt, bei Anas acuta und glacialis lang und gerade, bei Phasianus argus von bebeutenber Lange. Bei ben Biegen hat ber Bock einen langern und ffarfern Bart. Das weibliche Saugethier, z. B. Schaf, Ziege zc. hat überhaupt ein weicheres feineres Haar; eben so das menschliche Beib; beim Mannlinge ift es bichter und fprober. d) Den mann= lichen Thieren eigenthumliche Saare und Kebern finden sich nicht minder haufig. Truthahn und Pfauhahn haben ganz eigene Schwangfebern, zum Theil mit eigenthumlichem Glanze, vielfarbiger Beichnung und bem Bermogen zur Aufrichtung und facherformigen Entfaltung; ber Haushahn hat besondere, lange Schwungfedern zur Seite bes Schwanzes; eben fo ber mannliche Paradiesvogel und ber Birkhahn, wo fie bogenformig gestellt find und bem Schwanze die Bestalt einer Lilie geben; die mannliche Anas galericulata hat aufgerichtete Flügelfebern. Bei bem Mannchen von Colymbus cristatus hangt von Wange und Rehle ein Feberfragen herab; bas von Otis houbara hat einen Salsfragen von bunten Kebern. Der Trut= hahn hat an der vordern Flache des Salfes einen Bufchel fteifer Haare, und die mannliche Trappe einen bartabnlichen Streifen bun= ner Federn, der vom Schnabel bis unter die Augen sich erftreckt.

Eine Mahne findet fich bei ber mannlichen Phoca jubata; fie er= ftreckt fich bei bem mannlichen Ctenn von der Mitte bes Salfes bis Beim Schultern, und beim Lowen uber Ropf und Racken. Beim Steinbocke hat nur bas Mannchen einen Bart. Bei bem menfch= lichen Weibe ist ber Haarwuchs auf Ropf, Achseln und Schamge= gend beschrantt, und auch am Ropfe mehr begrangt; beim Manne breitet er fich weiter aus, von ben Schlafen jum Rinne, von ben Uchseln zur Bruft, von der Schamgegend zum Nabel und zum Damme. Der Bart fteht in Beziehung zur mannlichen Zeugungs= fraft; er bricht beim Gintritte ber Geschlechtsreife hervor, entwi= delt fich meift in geradem Berhaltniffe gur Starte ber Beugunge= fraft, fehlt beim Beiblinge und Gynander, bleibt beim Caftraten schwach und unentwickelt, und erscheint bagegen beim Mannlinge. So war er benn feit jeher ein Gegenstand bes mannlichen Stolzes, und man behandelte bas Rinnhaar als etwas fehr Wichtiges, Chrwurdiges, ja Beiliges. Mofes unterfagte feinem Bolke bas Abfcheren bes Bartes; bei ben Inbiern war es eine Strafe fur fchwere Bergehungen und bei ben Germanen eine große Beschimpfung. Der Romer brachte feinen erften Bart gewöhnlich bem capitolinischen Jupiter als Opfer bar, und ber Domane Schwort bei feinem Barte, deffen Pflege ihn einen großen Theil bes Tags hindurch beschaftigt. Nur das Beifpiel unbartiger Konige auf Frankreichs Throne fonnte junachft bie Soflinge und burch fie bas ubrige gefittete Gu= ropa vermogen sich bes Bartes zu entaußern; und es war die ge= fahrlichste Neuerung bes großen Zaars, als er seine Krieger auch in Sinficht auf bas glatte Rinn mit ben übrigen Europhern auf eine Linie stellte. C) Bas die hornartigen Gebilde betrifft, fo hat e) das menschliche Weib durchsichtigere und gartere Ragel. f) Bei den Saushühnern, Rebhühnern, Pfauen 2c. hat das Mannchen Spornen an ben Fußen, wo das Weibchen bloß Rnotchen tragt; bei hermaphroditischer Bilbung fah Bechstein einen ftumpfen Sporn. Der mannliche Drnithorhynchus hat ebenfalls Spornen. g) Wenn hornartige und knocherne Vorragungen beiden Geschlechtern zufommen, fo find fie beim weiblichen entweder furger, fleiner und gum Theil weniger gekrummt, 3. B. bei bem Mhinoceros, bem Rennthiere, bem Steinbocke, ber Gemfe und ben meiften Untilopen; ober

långer, gewundener, aber babei schwacher und zerbrechlicher, wahrend fie bei bem mannlichen Gefchlechte burch ihre Rurge. Dicke und Keftigfeit fich mehr zum Kampfe eignen, g. B. bei ben Rindern; bie langften, aber lockerften und zerbrechlichsten Borner finden fich bei Dchsen, die fruhzeitig entmannt worden find; ziemlich eben fo verhalt es sich bei hermaphroditischen Ruben (Dr. 154. S. 49). h) Bei Schafen und Ziegen hat bas Beibchen in ber Regel feine Bor= ner, und wenn es welche hat, fo find fie kleiner und schwächer. i) Das Mannchen tragt allein Borner bei bem Ebelhirsche, bem Damm= biriche, bem Rebe, bem Elenne, ber Gazelle, ber Antilope gutturosa und cervicapra. Wird ber Sirsch gang jung entmannt, so bekommt er fein Geweih, sondern unformliche Knoten, die nie gang verharten; wird er entmannt zur Zeit, wo er es abgeworfen hat, fo wachst fein neues; wird bas Geweih vor ber Brunft verlett, fo foll ber Sirfch in biesem Sabre zum Zeugen untuchtig fenn. Weibliche Rebe in der Gefangenschaft, bei unbefriedigter Brunft und reichlicher Nahrung bekommen bisweilen ein kurzes Geweih. Nalmont be Bomare fand bei einer Sirfchfuh mit Geweih große, hobenahnliche Gierftode und eine große Clitoris; und bei einer andern, bie nur auf einer Seite ein Geweih hatte, fand man ben Gierftod berfelben Seite ausgear= tet und feirrhos (Dr. 56. S. 23). - Bon Infecten hat ber mannliche Nashornkafer und Sirschkafer allein die hornartigen Auswuchse.

§. 184. Was die Größe des Körpers betrifft, so sinden sich a) in allen Thierclassen Beispiele, wo die des Weibchens beträchtlicher ist. Von Entozoen gehören hierher Ascaris und Echinorhynchus, wo das Weibchen sowohl dicker, als auch länger ist; von Insecten mehrere Schmetterlinge, besonders Dämmerungs = und Nachtvögel, wo der Unterschied schon an den Puppen sich zeigt, ferner mehrere Käfer und die meisten Hymenopteren; die Arachniden; von Erusstaceen Eyclops, Daphnia, Lygius, wo das Weibchen 3 die 4 Mal größer ist, als das Männchen; von Vischen Lutjanus venosus; von Amphibien einige Batrachier und Chelonier; von Wögeln des sonders die Tagraubvögel, überhaupt aber, wenn auch nicht alle (Nr. 160. S. 181), so doch die meisten monogamischen (Nr. 112. II. S. 693); von Säugethieren endlich der Wallssisch, und das Elenn, wo aber das Weibchen an Kraft schwächer ist, und das Elenn,

wo nach v. Bangenheim ein Mannchen 560, ein Beibchen 660 Pfund wiegt. b) Ueberhaupt ift in der mannlichen Gestatt Die Lange, in der weiblichen bie Breite überwiegend. Schon bei ben bibeifchen Gewachfen zeigt fich biefer Unterschied; bie mannlichen Inbividuen wachsen mehr in die Hohe, werden schlanker, und auch ihre Blatter gieben sich mehr in die Lange; die weiblichen wachsen mehr in die Breite, find gedrungener und niedriger (Dr. 164. G. 40. Maus in - Mr. 139. III. S. 343). Wiewohl bas Weibchen bes Clenns bedeutend mehr Maffe hat, fo ift es boch hinten etwas fleiner, vorn noch fleiner, befonders aber viel furzer, als bas Mann= chen. So ift bei manchen Insecten, z. B. bei Hylotoma bas Deibchen bick und rund, das Mannchen schlank. c) Vorzüglich ist ber Sinterleib der weiblichen Thiere mehr entwickelt, und zwar a) brei= ter: so unter ben Insecten bei Tarpa, Tenthredo, Lyda ic. 3) ober bicker, 3. B. bei Sirer und Riphyria cylindrisch, wahrend er bei ben Mannchen flach gebruckt ift y) ober bicker und langer, 3. B. bei Chlorion; d) bei mehreren Infecten, g. B. Larra, Bember, Liris, Bethylus, Scolia, Bellus, Bespa, Polistes, Prosopis, Meltinus, Upis, Formica hat er bei ben Mannchen 7, bei ben Weibchen nur 6 Ubschnitte (Rlug in Dr. 183. I. S. 68 fg.). E) Bei manchen Saugethieren ift er an ben Weibchen bloß langer, fo baß es einen schlankern, bas Mannchen hingegen einen furgern und ge= brangtern Buchs hat, g. B. bei Safen, Fischottern ic. - d) Das' Mannchen ift großer und hat mehr Korpermaffe bei mehreren Infecten, unter ben Bogeln bei ben Polygamifchen, g. B. bem Saus= huhne, Safelhuhne, ber Trappe, bem Muerhuhne, wo bas Weibchen 8, das Mannchen 12 bis 14 Pfund wiegt, dem Birkhuhne, wo jenes 23, biefes 4 Pfund wiegt, bem Fafane, wo jenes gegen 2, biefes 21 bis 3 Pfund Gewicht hat, bem Mergus merganser, wo biefes um 1 großer ift; aber auch bei einigen monogamischen Bogein, Tauben, Storchen, Kranichen und einigen Singvogeln; ferner un= ter ben Saugethieren, wo bas Mannchen namentlich an Ropf und Bliedmaßen viel ftarker ift, besonders bei ben Raubthieren, Lowen, Bolfen, Fuchsen, Dachsen, Marbern, Luchsen zc.; bei Wiederkauern. 3. B. bei Reben und Sirschen, indem bei lettern bas Beibchen ungefahr 200, bas Mannchen 300 Pfund wiegt; bei Robben, 3. B.

ber Phoca proboscidea, wo das Mannchen noch ein Mal so groß ist, als das Weibchen, u. s. w. So ist denn auch das menschliche Weib kleiner als der Mann; der Mannling hat gewöhnlich einen hohen, der Weibling einen kleinen Wuchs.

§. 185. Die Cohafion nahert sich im weiblichen Körper überalt mehr der Indisserenz, dem tropsdar Flüssigen, und der ganze Körper ist mehr weich; beim Manne sind die Gegensätze der Starrheit und der Dunstsorm mehr ausgebildet, und daher der Körper mehr derh, prall, sederhart. Schon bei den didisschen Pflanzen sind die manntlichen Individuen trockener. Im manntlichen Körper nimmt leicht die Starrheit überhand, und so kommen Verhärtungen, Unkplosen, Verknöcherung von Knorpeln und Urterien, steinige Concremente, Gichtknoten und Aussatz häusiger bei Mannern vor. Veim weidzlichen Geschlechte tritt die Verstüssigung leichter über ihre normalen Gränzen, und es leidet häusiger an Knochenerweichung, Schleimslüssen und Leukophlegmasse. Der Castrat bleibt vom Podagra befreit, und leidet weniger an Aussatz (Nr. 46); seine Knochen bleiben länger weich (Nr. 47); er erkrankt häusig an Wassersucht und Bleichsucht, selten an Rheumatismus und Entzündungen.

§. 186. Man hat haufig versucht, ben Geschlechtscharakter burch eine chemische Formel auszudrucken. Beil man einerseits ben Sauerstoff überhaupt als das wirksamere Princip betrachtete, ande= rerseits die schwächere Athmung des weiblichen Geschlechts immer vor Augen hatte, fo bezeichnete man bas Mannliche als bas Sauer= stoffige, bas Beibliche als bas Brennstoffige (Nr. 94. g. 323 und 329), ober jenes als orngenirten Wafferstoff mit einem Ueberschuffe von freiem Sauerftoffe, diefes als orngenirten Wafferftoff mit Ueberschuß von Wasserstoff (Nr. 58. S. 58), ober furzweg jenes als Caure, biefes als Laugenfalz (Mitchill). Zuvorderft ging man aber zu weit, wenn man in dieser chemischen Differenz ben Grund ber gesamm= ten Geschlechtlichkeit zu finden wahnte. Die chemischen Physiologen hatten feine Gotter außer Sauerstoff und Wasserstoff; doch find bies in ber That nur Dii minorum gentium: Die chemische Sphare ift keinesweges die oberfte, Alles bestimmende, sondern vielmehr felbst nur ein Ausbruck bes Berhaltniffes ber Rrafte. Daher muß bei ber Charafteriftik eines Wefens allerbings auch fein chemisches Ber=

haltniß beachtet, bies felbst aber unter einen hohern Gesichtspunct gestellt werden. Sodann scheint jene Ungabe über bas Berhaltniß ber Stoffe gang grundlos zu fenn. a) Die Uthmung, die Unziebung bes athmosphrischen Sauerftoffs ift im Weibe geringer. Starke lebhafte Uthmung, chemisch betrachtet, ift gleich einer lebhafteren Berbrennung, hangt also ab von hoher Brennbarkeit; hohe Brennbar= feit beruht aber auf einem Vorwalten von Brennftoff und auf Man= gel an Sauerstoff; folglich muß ber mannliche Rorper felbst brenn= ftoffiger fenn, als der weibliche. b) Wie der mittelbare Geschlechts= charakter überhaupt, fo muß auch die chemische Natur ber Geschlech= ter in den Zeugungestoffen am bestimmtesten sich aussprechen; es ift aber die Hodensubstanz die fluchtigfte im gangen Korper (6. 83. a.) und ber mannliche Zeugungestoff mehr brennftoffig, ber weibliche wafferig, indifferent und verhaltnigmäßig mehr fauerstoffig (6. 91. c.). e) Bei diklinischen Pflanzen ist oft die weibliche Bluthe ohne Geruch, und die mannliche allein damit verfehen (Mr. 30. S. 353). So geben auch die mannlichen Stinfthiere einen weit ftarfern Beruch, als die weiblichen. Nur das mannliche, nicht das weibliche Moschusthier liefert Bisam. Bom weiblichen Biber gewinnt man gewohnlich nur 4 Loth Caftoreum, vom mannlichen bisweilen ein Pfund. Die Schlafendrufe bes Elephanten giebt beim Mannchen viel mehr riechende Substanz, als beim Weibchen. Bei dem Manne ift bie Sautausbunftung ftarter und riechender, die Gallenbildung ergiebiger, bas Gallenfieber und Faulfieber viel häufiger als beim Weibe. Der Sauerstoff ift bas Bindende, ber Brennstoff bas Ber= fallende, und ba im Weibe die Bindung, im Manne die Berfegung vorwaltet (6.91. d. 179), fo ift auch bas Berhaltnig ber Grund= stoffe bem angemessen. d) Aber wir unterscheiben noch unter ben Formen bes Brennftoffes ben bie Pflangenmifchung besonders bezeichnenden Kohlenftoff, und ben im thierischen Korper überwiegen= ben Stickstoff. Im mannlichen Rorper ift ber stickstoffige Muskel (§. 190. c.) und Knochen (§. 190. d.) ftarter entwickelt, im weib= lichen findet fich mehr kohlenftoffiges Zellgewebe (§. 187. e.) und Fett (g. 181). Dort hat also bie Mischung mehr ben thierischen, hier mehr ben pflanzlichen Charafter. Go tritt felbst im Bluthenstaube schon eine thierische Mischung auf (6. 82.), wahrend bas

Erzeugniß des Fruchtknotens rein pflanzlich ist. Es ist erwiesen, daß der Kohlenstoff nicht die Anziehung des Sauerstoffes beim Athmen bewirkt, da er im venösen Blute selbst schon gesäuert ist; wohl aber kann er in gewissen Berbindungen mit dem Wasserstoffe zum wirklichen Brennen kommen, und so scheint es denn auf seinem Uebergewichte zu beruhen, daß die Selbstentzündung ungleich häusiger bei Frauen, als bei Männern vorkommt. Vielleicht bezieht sich auch hierauf der Umstand, daß das Weibchen von Lamppris stärker teuchtet, als das Männchen.

6. 187. Die Plafticitat ift im weiblichen Rorper ftarfer. Dem a) bie Ernahrung und Gelbstbilbung geht vor fich, ohne fo viel au-Berer Stoffe und Reize zu beburfen (6. 179); b) bie bochfte Stufe der Bilbung, die Zeugung, ist überwiegend (f. 157); c) alle Perioben des Lebens, Entwickelung, Wachsthum, Geschlechtsreife und Ableben folgen schneller auf einander. Gelbft bei Caftraten beobachtet man ein schnelleres Bachsthum (Nr. 46. S. 51). d) Der weibliche Rumpf ift langer, als ber mannliche, befonders aber ber Unterleib. Wenn die mannlichen Saugethiere nicht burch Große überhaupt sich auszeichnen, fo unterscheiben fie fich body burch Starte bes Ropfes, ber Bruft und ber Glieber; und bei niederen Thieren beruht bie Große bes Beibchens (f. 184. a.) zum Theil wohl barauf, baß einerseits bei ihnen ber ganze Korper ber Bauchhohle gleich zu ftellen ift, andererseits die Gliedmaßen weniger in Unschlag gebracht werben. e) das Bellgewebe, als das erfte und allgemeinste organische Gebilde ift beim Weibe reichlicher, schlaffer und ausgedehnter.

§. 188. Der Pollen ist als eine zerfallene, auseinander gerissene, ber organischen Bindung ermangelnde Pstanzensubstanz zu betrachten, und man kann seine Bildung gewissermaßen als eine der Fäulniß sich nähernde Zersehung ansehen (Nr. 30. S. 431 — 439). So ist auch der thierische Samen ein reiner Auswursstoff (§. 90. e.) und der Hobe ein Ercretionsorgan (§. 91. c.). Dem entsprechend zeigt nun die männliche Plasticität sich vorzüglich wirksam in der Aeußerzlichkeit (in Verdauung, Athmen und Hautthätigkeit), als vorwaltende Zersehung und Aussonderung, als größerer Wechsel, stärkere Consumtion und Selbstzerstörung, während das Weibliche seine Stoffe mehr zusammenhält, weniger ausscheidet, mehr bindet und daher des äußern

Stoffes weniger bedarf (6. 179). Go find faulige Rrantheiten beim Manne viel häufiger und viel heftiger, als beim Beibe. Der mannliche Sirfd wirft jahrlich fein Geweih ab; wird er burch Entmannung, ebe er es abgeworfen hat, verweiblicht, fo behålt er es lebenslånglich. Wird er por ber Entwickelung bes Geweihes entmannt, fo entstehen an beffen Stelle bisweilen unformliche Knoten, welche er nie abwirft; eben fo fallt bas Geweih, welches weibliche Thiere bei gehemmter Geschlechtsfunction bisweilen bekommen, nicht ab, fondern nimmt fort= bauernd an Starke und Umfang zu (Nr. 200. 1799. S. 17). Mannliche Infecten werfen ofter, als weibliche ihre Saut ab, g. B. bie mannlichen Ephemeren nach Swammerbam brei Mal, bie weiblichen nur zwei Mal. Die Frauen verlieren bas Saar fpater. und bekommen im Gangen genommen viel feltener, ale bie Manner einen fahlen Ropf; blog nach bigigen Fiebern scheinen fie ofter bie Saare zu verlieren, die ihnen aber bann gewohnlich wieder machfen. Huch an Caftraten bemerkt man, bag ihre Saare fpater und weniger ausfallen (Dr. 46. S. 52). Dies Berhaltnig überwiegender Auflosung ober Bindung zeigt fich auch in ber furzern ober langern Dauer bes Lebens. Das weibliche Leben ift mehr gefahrbet beim Eintritte ber Beugungsreife, bei Schwangerschaft, Gebaren, Wochenbett und beim Erlofchen ber Zeugungsfraft. Dies abgerechnet ift es von langerer Dauer; vor und nach dem Zeitraume der Zeugungefraft ift die Sterblichfeit bei bem weiblichen Gefchlechte gerin= ger, als beim mannlichen: es fterben mehr Anaben als Madchen, und unter einer gegebenen Bahl von Alten ift nach Rerfeboom und Deparcieur bas Berhaltniß ber Manner zu ben Frauen wie 17: 18 (Dr. 105. I. S. 301). So bemerkte auch Maus (Dr. 139. III. S. 350) bei biscifchen Pflangen, bag bie weiblichen ihr Leben bei Berletungen mehr zu behaupten im Stande find. als die mannlichen.

§. 189. Das Weib hat eine leisere Empfänglichkeit für Eindrücke, und wird durch sie leichter afficirt. Seine Sen sibilität ist reger, und über die Muskelkraft mehr überwiegend. So hat es einen leisern und kurzern Schlaf; und so leidet es häusiger an Nervenstrankheiten und Krämpfen, welche auf einem abnormen Uebergezwichte bes Nerven über den Muskel beruhen. Der Mann hat eine

stårkere, physische Kraft; bei ihm sind acute, namentlich sthenische, in überwiegender Fritabilität begründete Krankheiten häusiger und heftiger. Der Weibling und der Castrat haben weniger Mustelkraft. Schon bei der Pslanzenblüthe ist der männliche Staudsfaden das eigentliche Vorbild der freien, ungebundenen, thierischen Bewegungskraft; auch soll die zunächst auf Sensibilität beruhende Electricität der electrischen Fische bei den Weibchen größer senn, als bei den Männchen (Nr. 106. I.). Und wie kein anderes Eingesweide, als der Hode, so ganz von willkürlichen Muskeln umfaßt, und so unmittelbar dadurch bestimmt wird (§. 88. c. h.), so wirkt bei der Zeugung der Mann mehr durch Muskelkraft, das Weid durch Empfänglichkeit: beide Geschlechter verhalten sich hier zu einsander gewissernaßen wie Muskel und Nerve.

6, 190. Das außere thierifche Leben, die Mustelbewegung, ift bei bem mannlichen Geschlechte ftarter. Wahrend die mannliche Uphide rege und lebendig sich zeigt, klebt die weibliche bewegungslos, wie ein Gallauswuchs ber Pflanze aussehend, als eine fugelformige Maffe auf dem Zweige eines Strauches, zieht ben Saft beffelben in fich, lagt fich befruchten, legt Gier, und fliebt, indem ihr Leichnam an derfelben Stelle fleben bleibt (Dr. 90. I. S. 361). a), Bei manchen Insecten hat das Weibchen ausgezeichnete Gliedmagen, und zwar find entweder die Ruge überhaupt furzer und ftarker, z. B. bei Formica, ober mehr behaart, wie bei Undrena und Eriops; ober bie Borberfüße haben eine eigene Bilbung, wie bei Driffus, oder find mehr behaart, wie bei Pepsis, ober zugleich ftarker, wie bei Spher; ober die Hinterfuße sind starter, wie bei mehreren Symenopteren. Bei anderen haben die Gliedmaßen der Mannchen eine ausgezeich= nete Bilbung; die vordern Fuße find dicht mit Saaren besett, wie bei ben Nymphalen, oder gebogen und mit Borften befegt, wie bei ben Romaden, ober haben fark angeschwollene Schienbeine, wie bei Gryllus clarimanus, ober bie brei erften Glieber breit und an ber untern Klache schwammig, wie bei ben meiften Bafferkafern; ober Die Sinterfuße find bicker, wie bei Cimber, oder mit großen und breisten Tibien und Tarfen verseben, wie bei Pepfis (Dr. 114, I. S. 235. Klug in Dr. 183, I. G. 68 fg.). Bei ben mannlichen Crus ffaceen find bie vordern Buge, namentlich bie Scheeren, ftarter ent-

wickelt, und bei mehreren Bogeln hat bas Mannchen ffarter aus= gebilbete Fußwurgeln. b) Bei Gryllus Laxmanni hat bas Weib= den gar feine Flugel, bas Mannchen Rubimente bavon; bas Beib= den ift ungeflügelt, bas Mannchen geflügelt bei Bombyx antiqua, Mutilla, Lamppris und einigen andern Rafern; bas Beibchen ber Biene hat fehr furze Flugel, und bas von Phalacna dispar fliegt wenig; bei Mannchen von Locufta berühren einander beide Kluget gelenkartig; bei mannlichen Schmetterlingen find die Flugel großer und breiter. Bei mehreren Bogeln hat bas Mannchen ftarfer ent= wickelte Flugel, 3. B. beim Phasianus argus hat es zweimal langere Schwungfebern, und wahrend bie ausgebreiteten Flugel bes weib= lichen Kasans 2 Kug lang find, betragen fie beim mannlichen 2 Kuß 10 Boll. c) Der Schwanz ist bei mehreren mannlichen Sauge= thieren ftarfer, wie beim Bolfe, ober beweglicher, wie beim Safen, der fich baburch auszeichnet, bag er ihn im Flieben oft in bie Sobe fcnellt. - Bei bem menfchlichen Beibe ift bas gange Bewegungs= fustem schwacher entwickelt. d) Der Mustel ist heller, blaffer, toderer, weicher, bunner, fchwacher, was zum Theil barauf beruht, daß bei der schwachern Athmung der Faserstoff weniger ausgebildet wird. Bei dem Caftraten ift der Muskel schwacher und schlaffer, als beim Manne (Nr. 47). Die chemische Verschiedenheit der Musfeln bei beiden Geschlechtern verrath sich bei Thieren auch durch ben Befchmad: wo bas Fleisch fehr weich ift, ba ift es bei ben Mann= den schmackhafter, z. B. bei Schleihen und mehreren anderen Fi= fchen; dagegen ift bas Fleisch von weiblichen Saugethieren fchmadhafter, indem es garter, feiner und murber ift, und bas von mann= lichen Thieren nimmt nach ber Entmannung ebenfalls biefe Eigen= fchaften an. - Die Musteln fpringen bei bem Beibe nicht fo, wie beim Manne, an der Dberflache hervor, da fie theils bunner, theils von mehr Fett und Zellgewebe umlagert find. Bei bem Mannlinge treten die Musteln ftarter hervor. Alle ftartere Grritabilitatsauße= rung, alle grobere und anhaltendere korperliche Arbeit ift baher bem Manne vermoge feines ftarteren Mustelbaues von der Natur zugewiefen. d) Die fibrofen Membranen find beim Beibe lockerer, mehr zellgewebig; die Knorpel weicher, dunner, biegfamer, die Knochen bunner, glatter, weniger fest, mit geringeren Borsprungen und Ber=

tiefungen, wie bies auch beim Caftraten ber Fall ift (Dr. 47), mab= rend ber Mannling ftarfere Anochen hat. Das Mittelftuck ber langen Knochen ift beim Beibe fchwacher und rundlicher, und ber Ror= per der kurzen Anochen kleiner, wahrend die Gelenkflachen ziemlich eben fo groß find, ale beim Manne, fo bag baburch eine großere Beweglichkeit gegeben wird. Ueberhaupt hat also ber weibliche Kor= per weniger Knochenmaffe: wenn zwei Korper von beiden Geschlech= tern ein gleiches Gewicht von ungefahr 130 Pfund haben, fo betragt nach Autenrieth (Dr. 59. S. 3) bas Gewicht bes trockenen Stelets beim Beibe - g, beim Manne -100. e) Die Bir= belfaule ift beim Beibe langer, indem die Korper ber Birbel hoher. und die Zwischenwirbelknorpel bicker find. Die Querfortsate geben gleich ben Rippen (6. 178.) etwas mehr nach hinten, fo bag zwi= fchen ihnen und ben Dornfortfagen eine großere Vertiefung fich bil-Der Canal der Wirbelfaule ist geraumiger, und die Zwischenwirbellocher fur ben Durchgang ber Nerven sind größer. Da nun auch bem entsprechend bas Diudenmark verhaltnigmäßig ftarter ift, und auf diese Weise der sensible Centralpunct über die peripherische Masse mehr bas Uebergewicht hat, so werden die Muskeln mehr von der Sensibilitat beherrscht: die Bewegungen find leichter, freier, gefälliger, anmuthiger, ausdrucksvoller und unermublicher; das Weib bat fie, da ber Widerstand ber Maffe geringer ift, mehr in feiner Gewalt. f) Seine Gliebmagen find garter und im Berhaltniffe gum Rumpfe furger. Bei ben mannlichen Sermaphrobiten nehmen fie mehr die weibliche, bei den weiblichen die mannliche Form an.

§. 191. Was nun A. die unteren Gliedmaßen betrifft, so ist a) beim Weibe zugleich mit dem Becken (§. 163. b.) auch die an daßelbe sich anlagernde Muskelmasse state entwickelt; die Gesäßmusekeln und übrigen Muskeln des Oberschenkels sind bei ihm fleischieger, beim Männlinge hingegen magerer. b) Die Gelenkpfannen stehen weiter von einander, da die Sigbeine unten mehr nach außen sich richten (§. 161. d.); auch sind sie zugleich mehr nach vorn gerichtet, als beim Manne. Die Schenkelköpfe sind also auch weiter von einander entsernt, und der Raum zwischen ihnen ist größer. c) Dieser Zwischenraum wird noch dadurch vergrößert, daß der Schenkelkals nicht so schenkelkigt, wie beim Manne, sondern

mehr wagerecht jum Rorper bes Schenkelbeins geht; die beiben großen Trochanteren find baher weiter von einander entfernt. d) Die Schen= felbeine geben nicht, wie beim Manne, fentrecht berab, fondern fchrag nach unten und innen, fo daß die Kniee enger beisammen find, und, ba auch die inneren Gelenktopfe großer und gewollbter find, mehr nach innen hervorragen. Huch bei Caftraten bemerkt man, daß bie Rnice mehr nach innen ftehen (Dr. 47). Das Knie ift beim Weibe runder; weniger edig. e) Die Wade ift feiner, zierlicher, nach unten schmaler. f) Der Fuß ift kleiner, schmaler, die ftugende Grundflache alfo von geringerem Umfange. g) Theils burch bie Rurge ber Anochen, theils burch bie Richtung ber Schenfel (c. d.) werden die unteren Gliebmaßen furger: bas Weib macht baher auch fleinere Schritte. h) Durch die großere Weite bes Beckens und bie schrage Stellung ber Schenkel wird ber Bang mehr schwankend; indem aber die Leichtigkeit der Bewegung (f. 190. c.) hinzutritt, wird er mehr schwebend. i) Durch diese Umstande (g. h.) ift bas ftarke Laufen mehr erschwert; wie Rouffe au bemerkt, ift bies bie einzige Bewegung, welche das Weib ohne Unmuth vollzieht, und fein Flieben scheint barauf berechnet zu fenn, bag es eingeholt werbe. k) Durch die Stellung der Schenkelpfannen (b) ift die großere Laft beim weiblichen Korper mehr nach hinten, beim mannlichen mehr nach vorn gelagert, fo daß jener leichter auf ben Ruden, biefer leichter auf bas Geficht fallt. B. Die Korper ber Lendenwirbel find beim Beibe besonders hoher, als beim Manne, wodurch fowohl bie Unterleibshohle langer (b. 158.), als auch ber Wuchs schlanker wird. Theils wegen der großeren Lange ber Lendengegend, theils weil die Stelle zwischen ben queren und ben Dornfortsagen mehr vertieft ift (f. 190. e.), find auch die hier gelagerten Musteln, welche Becken und Bruftfaften verbinden (Opisthotenar, Quadratus lumborum und Psoas) verhaltnigmäßig ftarter entwickelt. C. In Bezug auf bie oberen Gliedmaßen bemerkt man 1) daß an ben engeren und nach vorn flacheren Bruftkaften (f. 178. f.) furzere und weniger gebogene Schluffelbeine fich anlagern. m) Die kleineren und bun= neren Schulterblatter liegen baber bichter am Rumpfe an, und bie Schultern find überhaupt schmaler und weniger hervorstebend. n) Die Urme find furger, runder, fetter, mit fanfteren Umriffen.

Die Hand ist kleiner, weißer, weicher, fetter. p) Die Finger sind feiner und spihiger. — Der Bau der Brust und ihrer Muskeln, so wie die ganze Organisation der oberen Gliedmaßen drückt die Bestimmung zu leichteren und feineren Bewegungen aus. Unter allen weiblichen Händen ist die in der Sommerringschen Sammlung bessindliche der schönen Paule de Vigniers (Nr. 57. S. 99. fg.) bei den Anatomen am berühmtesten. D. Der Hals ist dunner, rundlicher, und bildet einen sansteren, allmäligeren Uebergang sowohl zur Brust als zum Kopfe. Beim Manne und bei männlichen Säugethieren ist der Hals sicherter abgesetzt, eckiger durch die hervorspringenden Muskeln, so wie durch den vorragenden Schildknorpel, und besonders hinten breiter. Bei entmannten Thieren werden die Nackenmuskeln schwächer entwickelt, und der Hals gewinnt ein mehr weibliches Ansehen.

6. 192. Die außeren Sinnesorgane find beim mannlichen Geschlechte ftarker entwickelt. a) Die Taftorgane erscheinen als eigent= lich mannliche Sinnesorgane, ba fie bei ber Paludina (6. 134, a.) die Stelle des Beugungsgliedes vertreten, bei den Spinnen die Be= gattung vorbereiten, und durch überwiegende Freitabilitat fich auszeichnen. Die mannliche Untenne tragt bei ben meiften Phalanen und bei Culer und Tipula einen Borftenkamm, ber an ber weib= lichen furzer ift, oder fehlt; fie hat bei ben Blatthornern großere Blatter, bei Triporplon ein ftarteres Grundgelenk und zugespittes Endalied; ift bei Sylotoma ftarter und doppelt gefiedert, bei Un= brena langer und bicker, bei Eucera gewunden, bei Skolia lang gestreckt ze. Die weibliche Untenne hat 10, die mannliche 11 Glieder bei Chalcis; jene hat 12, diese 13 Glieder bei Ceropales, Pom= pilus, Pfen, Pepfis, Larra, Bember, Liris, Bethylus, Stolia, Hellus, Befpa, Poliftes, Prosopis, Mellinus, Upis, Formica; jene hat 16, diese 17 Glieder bei Tarpa; jene 19, diese 20 bei Cephus (Nr. 114. I. S. 233. Rlug in Nr. 183. I. S. 68. fgg.). So hat auch das Mannchen bei den Arachniden großere Palpen, das der Cruftaceen zwar furzere, aber bickere und knopfformige Untennen. Bei mannlichen Safen und anderen Saugethieren ift der Schnaug= bart långer und steifer. Rur bei wenigen Thieren find die weibli= chen Untennen ftarfer entwickelt: fo find fie bei Cancor gammarus

langer, bei Branchiopodus stagnalis vierfach, ba die mannlichen nur einpaaria find, und bei Ornffus zwolfgliederig, mahrend bie mannlichen nur elf Glieber haben. - Das Mannchen hat bei ber Biene, Umeise und Dimorpha großere Augen; bei Mutilla hat bas Mannchen Deellen und größere Augen, bas Weiben feine Deellen und fleinere Augen. b) Bei dem menichlichen Weibe ift bie Bilbung ber Sinnesorgane weniger hervortretend, bas Muge fleiner und flacher, bei schwächeren Augenbraunen; bas Dhr langlicher, garter und bunner, die Rafe furzer und fcmaler; die Bunge fchmaler und bunner: die Kinger fpibiger. c) Seine Sinne haben eine leifere Empfanglichkeit; zu ihrer normalen und angenehmen Erregung merben nur gelinde Reize erforbert; milbe Beleuchtung, fanfte Tone. garte Bohlgeruche, einfacher und milber fcmedenbe Speifen, weiche Alachen. Starfere Sinnesreize wirken unangenehm und ftorenb. Babrend das Weib die feineren Nuancen leichter auffaßt, find bagegen feine Sinne in einem weiteren Umfreife weniger felbitthatig: es faßt die Berhaltniffe eines großeren Gangen ober eines fern liegen= ben Gegenstandes weniger scharf und bestimmt auf. Go ift es uberhaupt nicht fo fernfichtig wie ber Mann, wenigftens unterscheibet es Die Gegenstande in der Ferne nicht fo genau. Sein knocherner Beborgang ift, wie Autenrieth (Dr. 184. IX. G. 322. fgg.) bemerkt, bei gleicher Lange enger, bilbet alfo einen weniger schnell sich verengenden, und im Berhaltniffe zur Breite langeren Erichter, faßt mithin weniger Schallstrahlen auf, wirft aber von ben einmal aufgenommenen weniger zurud, ale ber bes Mannes. Von einem naben Schalle wird er also mehr Strahlen einwarts auf bas Trom= melfell leiten, dagegen von einem entfernten weniger auffassen, als ber mannliche; auch wird, ba ber weibliche Gehorgang mehr cylin= brifch, als trichterformig ift, ber Schall mehr gerade auf bas Trom= melfell geleitet, weniger auf bie knochernen Bande geworfen, mit= hin auch weniger burch die Schabelknochen fortgepflanzt. Go ift benn bas Weib mehr gefchickt, auch einen leiferen Schall in ber Rabe nach feiner Qualitat ober feinem Rlange beutlich zu unter= fcheiben, ber Mann hingegen jebes Geraufch, auch in ber Entfer= nung, zu vernehmen. Huch bas mannliche Thier Scheint ben entfernteren Schall leichter zu vernehmen; in seinem Lager bruckt 3. B.

der mannliche Hase die Ohren aneinander, gerade über den Rücken hin, so daß er das hinter ihm erfolgende Geräusch horen kann, während der weibliche die Ohren seitwarts herabhängen läßt.

6. 193. Bei dem Weibe ift a) ber Ropf und bas Gehirn etwas Eleiner, als beim Manne, aber im Berhaltniffe zum übrigen Korper größer und schwerer. Die Sohe bes Kopfs verhalt fich zu ber bes gangen Korpers bei ber mediceischen Benus wie 1: 7,50, beim va= ticanischen Apoll wie 1:8. Das Bewicht ber Schabelknochen verhalt fich zu bem bes übrigen Stelets nach Sommerring beim Weibe wie 1:6, beim Manne wie 1:8, ober nach Autenrieth bort wie 1:5,33, hier wie 1:7,33. Eben fo ift benn bas Gehirn im Berhaltniffe zum übrigen Rorper beim Beibe ichwerer (Dr. 57. S. 142). So hat denn also sein inneres, sensibles Leben mehr bas Uebergewicht, wahrend bei dem Manne die grobere, sinnliche Maffe, Kleisch und Bein, einen ffarkeren Gegenfat gegen ben Cen= traspunct bes inneren Lebens bilbet. b) Cuvier hat bewiesen, wie in ber aufsteigenden Thierreihe bas Verhaltniß ber Schabelhohle gum Untlike allmalia wachft. Wie ber Mensch in biefer Sinsicht über ben Thieren, fo fteht bas Weib hier uber bem Manne, wie Som= merring gezeigt hat. Das weibliche Gesicht ift fleiner, fur= ger, die Gesichtsknochen sind feiner und ebener, die gum Ge= fichte gehörigen Stirn = und Dberkieferhohlen find enger. Go zeich= net fich fon ber mannliche Lowe burch ein langeres, breiteres und ffarkeres Gesicht vor dem weiblichen aus. Beim Weibe hat also bas Gehirn ein ftarkeres Uebergewicht über die Sinnesorgane und Muskeln, bas Centrale uber bas Peripherische. c) Bei bem Manne ift eben fo im Behirne felbft ein ftarkerer Begenfat zwischen Blut und fensibler Substang. Beim Beibe ift die hirnsubstang uber= wiegend, da die Hirnarterien enger find, burch fleinere Schabel= locher geben und weniger Blut zuführen; das Gehirn ift alfo bier felbststandiger und bleibt sich mehr gleich bei bem Wechsel im Blut= insteme. So bemerkten auch Parent = Duchatelet und Mar= tinet daß die Sirnentzundung bei Frauen viel feltener ift: unter 110 Kranken waren 22 weibliche und 88 mannliche, also bas Ber= haltniß wie 1 : 4. d) Sommerring hat bewiefen, bag bie Maffe bes Gehirns bie ber Nerven bei bem Menschen mehr übertrifft, als

bei ben Thieren, und bei bem Manne. Die Nerven find mit Musnahme bes Sehnerven in Berhaltniß zur Große bes Gehirns beim Beibe am garteften und feinften (Dr. 57. S. 144). Im fenfibeln Softeme felbst hat alfo ber innere Ginheitspunct bas Uebergewicht über bas Peripherische; bas Sohere, Innere herrscht folglich mehr und bleibender über bas Meußere, Bermittelnde. Daher ertragt auch bas Beib ben forperlichen Schmerz leichter, und ift uberhaupt meniger sinnlich und von ben Außendingen abhangig; es wird burch bie Eindrucke in feinem Inneren weniger geftort, bleibt fich mehr gleich, bulbet leichter Leiben, und artet bei ber Berfegung in ein fremdes Klima weniger aus. e) Im Gehirne felbft wiederholt fich ein gleiches Berhaltnif. Beim Beibe ift ber bie Beziehung gur Peripherie vermittelnde Sirnftamm fleiner, die fich in ihn einfen= fenben centralen Nervenenden find baher einander naber geruckt, und bie Bafis bes Schabels, als ber Punct, wo bas Wehirn burch bie Nerven mit bem niebern Organismus zusammenhangt, ift enger, ale beim Manne (Dr. 57. S. 37. fgg. und 144). Der Mantel ober ber eigentlich centrale, mit ben Nerven in feiner Berbindung ftebende Theil bes Gehirns ift beim Weibe verhaltnigmagig großer, alfo auch hier bas Uebergewicht bes innerften Lebens über bie aufferen Beziehungen ftarker ausgebruckt. f) Der weibliche Ropf ift ferner mehr gleichformig gerundet, und hat weniger einzelne Borragungen, unter ben Theilen bes Sirnmantels ift alfo mehr Uebereinstimmung; feine besondere Richtung ift überwiegend, und es tritt hier nicht so leicht etwas Ungemeines, Außerordentliches, aber auch weniger Kampf und Widerspruch hervor; es ift mehr innere Harmonie, und das innere Leben mehr gleichformig und ruhig babin fliegend. g) Die unteren Lappen bes großen Birns mit ben ihnen entsprechenden großen &fugeln bes Reilbeins find fleiner (Dr. 57. S. 42 und 141), in= bem in ihnen besonders die Thatkraft, die nach außen gerichtete Spontaneitat ber Seele ju wirken scheint. h) Endlich ift beim Weibe bie Birbel großer, als beim Manne, ein Organ, welches mit ber Gefühlfeite ber Seele in naberem Bufammenhange zu fteben Scheint.

§. 194. In der Seele bes Mannes ift mehr der Geift vorwaltend; er ift ein mehr benkendes, als fuhlendes Wefen, und strebt vorzüglich nach klarer Unschauung. Das Weib hingegen hat mehr Gemuth, als Geist, und erkennt mehr durch das Gesühl, indem es seine Einheit mit dem Weltganzen als ursprünglich gegeben in sich trägt. Wie der Verstand trennt und das Gesühl eint, so ist der Mann das Sondernde, das Weib das Verknüpsende; jener strebt nach Licht, dieses trägt die Wärme wirklich in sich. — Diesem Vershältnisse entsprechend, sind bei dem Manne die vorderen, dei dem Weibe die hinteren Lappen des großen Hirns stärker entwickelt; jener hat ein breiteres Vorderhaupt, eine höhere, mehr ausgebildete, mit mehr Hervorragungen besetzte Stirn; dei diesem ist die Stirn niedriger, das Vorderhaupt schmäler, dagegen das Hinterhaupt im oberen Theile des Hinterhauptbeines und im hinteren Theile der Scheiztelbeine so staat hervorragend, daß man schon hieran jeden weiblich gebildeten Schädel als solchen erkennt.

6. 195. Sm Geifte ift beim Beibe bie Receptivitat ober bas Verceptionsvermogen, beim Manne bie Spontaneitat ober bie Intelligenz überwiegend. Das Weib hat mehr Empfanglichkeit fur bas Besondere, Rleine, Nahe, leicht zu Umfassende, als fur bas Allae= meine und fern Liegende; mehr fur bas wirkliche Dafenn, als fur bas im Begriffe Eriftirende. So hat es benn viel Sinn fur alles Meufiere, fur einzelne bestimmte Dbjecte, besonders fur folche, Die zugleich bas Gefühl intereffiren, und fur bie Perfonlichkeit; weniger fur Begriffe, welche ben Berftand in Unspruch nehmen. Es hat in jenen Grangen viel Beobachtungsgeift, bemerkt Rleinigkeiten und fei= nere Buge, und hat fur bies Alles auch viel Gedachtnif. In ber Neugier fpricht es fein Streben nach fteter Reizung bes Perceptions= vermogens, fen es auch nur burch geringfügige Gegenstande, aus. So hat es benn auch Talent fur Sprachen, Geschichte und Natur= geschichte, infofern fich biefe Wiffenschaften auf Ginzelnheiten bezieben, und fetbft fur Mathematik, fofern fie ein Mechanismus ift. Aber bie eigentliche Selbstthatigkeit bes Beiftes ift bei ihm geringer; feine Phantafie ift lebhaft und regfam, aber bloß reproducirend, wahrend die des Mannes ftarker, fraftiger und wahrhaft productiv ift. Unter ben Frauen ift feine fo große Berichiedenheit in Sinficht ber Geisteskrafte, wie unter ben Mannern. Die findet sich im weiblichen Geschlechte Driginalitat bes Geiftes ober mahre Beniali=

tat, als die eigentlich schöpferische Rraft, welche neue Bahnen sich eröffnet und in die Tiefen der Wiffenschaft eindringt. Nirgends hat ein Beib eine große Entbeckung gemacht, auch in ben schonen Runften nirgends etwas Grofartiges geschaffen: es hat viele treffliche Blumen =, Portraite = und Landschaftsmalerinnen gegeben, aber Reine bat eine großere Composition, ein bedeutendes historisches Gemalbe geliefert; Manche hat in Medaillen Vorzügliches geleiftet, Reine in großeren Werken ber Sculptur; Biele bichten Romane und Lieber, Reine hat in ber epischen und tragischen Dichtung fich ausgezeichnet; unter ben gabllofen mufikalischen Runftlerinnen giebt es wenige Ton= seherinnen, und Reine hat eine originelle Composition, namentlich im hoheren Style gegeben. - Die hermaphrobitische Berirrung ber Ra= tur beraubt im Ganzen genommen mehr ber eigenthumlichen pfychis ichen Borguge bes Geschlechts, welchem bas Individuum eigentlich angehort, ohne ben Werth bes Gefchlechts, welchem es fich nahert, zu ertheilen. Der Mannling hat einen Wiberwillen gegen weibliche Beschäftigungen, mag fein leeres Geschwaß, und flieht gesprachige Frauen; gieht die Lecture vor, und ift zu ernftem Nachdenken ge= neigt, boch ohne Borgugliches zu leiften. Befonders aber ift ber Beib= ling nur eine Frage bes Weiblichen: weichlich und trage, ernfte und fcmere Gefchafte, Muhe und Unftrengung fcheuend, ift fein Sinn nicht auf bas Rleine, fondern auf bas Rleinliche gerichtet, feine Meugerung nicht anmuthig, fondern fabe, fein Berftand nicht auf bas Faffen ber Ginzelnheiten befchrankt, fondern ftumpf; fein ganges Wefen nicht weiblich, fondern weibisch. Eben fo hat man unter ben Caftraten ungablige ausgezeichnete Sanger, nie einen großen und originellen Tonfeter gefunden.

§. 196. In ber Intelligenz ist ber Verstand, welcher bas Verhaltniß der Erscheinungen unter einander auffaßt, beim Weibe überwiegend über die Vernunft, welche die Idee anschaut, und bas Unendliche zum Gegenstande hat. Das Weib hat gesunde Urtheilskraft, b. h. es schaut das Verhaltniß der Dinge an, wie es sich dem menschlichen Erkenntnißvermögen darbietet; es hat einen richtigeren Tact für das Wahre, den es nicht verwirrt hat durch ein Streben nach Selbstständigkeit; es nimmt gleichsam die Wahreheit, wie sie ihm gegeben wird, während der Mann sie schaffen

will; es begreift schnell und urtheilt richtig, mehr aus Inftinct, als aus Ueberlegung, mehr burch Divination, als burch Nachbenken und mit Bewußtseyn der Grunde. Go hat es benn ofters die Talente bes Berftandes, Wises, Scharffinnes, besonders Rlugheit, als bas Talent fur bas gefellschaftliche Leben und bie Geschicklichkeit bie außeren Berhaltniffe zu lenken. Bon einer nieberen Stufe ber burgerlichen Gefellschaft ploglich auf eine hohere versett, findet es fich eher in die Berhaltniffe bes neuen Standes, mahrend ber Mann hier fo oft Blogen giebt. Der gefunde Berftand ber alteren Frauen ift überall anerkannt worden, und hat fie zu Rathgeberinnen in schwierigen Lebensverhaltniffen berufen. Das Weib fann fchlau fenn, und, was es nicht durch Rraft und offene Gewalt fchnell erlangt, ficherer burch Feinheit, auf Umwegen und durch Beharrlichkeit erreis den. Schon bei ben weiblichen Thieren zeigen sich beutliche Spuren von Berftanbigkeit. Die Jager wiffen, bag bie Bunbinnen am besten zur Jagb taugen, feiner wittern, schlauer und vorsichtiger find; daß die Fuchsinn noch listiger ift, als der Fuche, daß die weiblichen Samfter, Zieset zc. vorsichtiger find und ihre Wohnungen tiefer graben, als die Mannchen. Go ift es auch eine allgemeine Erfahrung, daß bas Weibchen bes Clephanten und anderer Thiere gelehriger ift. - Dem Weibe ift auch die Politik nicht zu entlegen, wie es benn viele geschickte und in ber That auch treffliche Regen= tinnen gegeben hat; ja es fragt fich, ob bei einer gleichen Bahl von Regenten nicht ber Vortheil auf Seiten bes weiblichen Gefchlechts ift? Dagegen mangelt bem Weibe bas Talent ber Bernunft ober der Tieffinn, das Bermogen der hochsten Abstraction, die Rraft, Die Dinge in ihrer volligen Allgemeinheit, frei von aller empirischen Besonderheit fich zu benfen, die Unlage zur Metaphysik. Es muß eine anschauliche Wahrheit, eine einfache Gedankenverbindung fenn, welche es auffaffen foll. Wo die Wahrheit erft durch eine Combination von Urtheilen, burch ein muhfames Berketten von Schluffen, burch Stugen auf Grunde und Festhalten ber Folgerungen entbeckt werben foll, ift das Weib nicht an feiner Stelle; es giebt ben major und ben minor zu; wie es aber zur Conclusion kommt, springt es ab, fommt zu nicht geringem Berdruffe bes bemonftrirenben Man= nes auf feinen Sat gurud, und bleibt babei.

6. 197. Im Gemuthe hat bas Weib mehr Regfamfeit bes Gefühls, als Energie des Willens. a) Das Gefühl ift Recepti= vitat, ber Wille Spontaneitat. Das Wefen bes Beibes ift Bart= heit und Sanftheit. Bei bem Manne hingegen gilt Rraft und Selbststandigkeit alles. b) Das Gefühl ift mehr auf bie Gegenwart, ber Wille auf bie Bufunft gerichtet. Dem Manne genugt Die Wirklichkeit weniger, er lebt mehr in ber Bukunft und in Planen fur feine Gelbftthatigkeit: fein ganges Befen befteht in einem Streben. Das Gemuth bes Weibes wird mehr von ber Gegenwart ausgefüllt, und es findet die Genuffe feiner Phantafie mehr in ber Erinnerung, als in einer fernen Aussicht. c) Durch bas Borberr= ichen bes Gefühls ift bas Weib ruhrsamer: es geht leichter in ent= gegengesette Gemuthezuftanbe, vom Weinen zum Lachen, und um: gekehrt, über. Go brangt sich ihm burch ein periodisches Schwanken des Lebenszustandes, felbst unabhangig von der Menstruation, ein ftarferer Wechsel ber Stimmung und Launenhaftigkeit auf. Aber es liebt auch biefen Wechsel, fucht g. B. Stoff zu einem fleinen 3wifte mit bem Geliebten auf, um baruber weinen, und bei ber Berfohnung fich erfreuen zu konnen. d) Bei biefem Scheinbaren Leichtsinne bleibt aber ber Grundton immer berfelbe. Der Wille bes Weibes hat feine Energie in feiner Meußerung und in ber Be= stimmung eines anderen, aber innerliche Starte: mas in feinem Gefühle Wurzel geschlagen hat, steht fester, und bas Weib zeigt baber, wenn es einmal eine bestimmte Richtung genommen hat, eine größere Beharrlichkeit, wahrend die Bunfche und Begehrungen des Mannes mehr herumschweifen und sein Wille mehr schwankt. Eine Dame, welcher ihr Mann in ber Gefellschaft auf unanftanbige Weise Stillschweigen geboten hatte, schwieg ihr ganges Leben lang, und weber die freudigste Ueberraschung, noch der Schreck konnte ihr eine Sylbe entlocken.

§. 198. Altes Gefüht ist das Ursprüngliche, was dem Menschen kommt, ohne sein willkührliches Zuthun; ein unmittelbares Offenbar- werden des Innersten, das nicht von etwas anderem abgeleitet wer- den kann. Das Weib hat vorzugsweise diese Einheit mit der Natur; es halt sich an das, was ihm im Gefühle unmittelbar gegeben ist; so ist denn auch sein Gefühl natürlicher, reiner, sicherer, nicht durch

Reflerion gestort. a) Das Gefühl bes Absoluten ift in ihm lebenbi= ger. Das Weib ist mehr religios, und die Religion ist ihm burchaus Bedürfniß bes Bergens, mabrent fie bei bem Manne qualeich ober vorzüglich Gegenstand des Denkens ift; sie ift, wie F. U. Ca= rus es ausbruckt, fur ben Mann Geift und Bahrheit, fur bas Beib Glauben und Liebe. Der Mann grubelt über bas Unendliche und will es zum Gegenftande feines Wiffens machen; bas Weib interessirt sich nicht fur biefe Speculationen: es fuhlt ein unenbliches Senn, und bies Gefühl genugt ihm. Der Mann wird bei feinem Streben mit fich uneins, und in einer gewiffen Periode feines Lebens zum Zweifler; in bem Weibe fteht bas Gefuhl ber Gottheit fo fest, daß es nie von biesem Glauben abfallt; ein weiblicher Freigeist steht auf gleicher Linie mit einem weiblichen Trunkenbolbe. Glaubt ber Mann eine religiofe Ueberzeugung gewonnen zu haben, fo will er fie Jebem aufbringen, und wird jum Giferer; die Lehr= fage, benen er hulbigt, follen überall herrschen; die Bebrauche, die er fur paffend halt, follen gur Uniform werben, und wer eine andere Ueberzeugung hat, foll, ba bie ewige Verdammniß nicht ficher genug zu senn scheint, wenn auch nicht das Leben, so doch Umt und außere Guter verlieren, damit er wenigstens boch in ber Zeitlichkeit vernich= tet werbe. Das Weib hingegen ubt mehr bie Religiositat in feinem Leben und Wandel, ift baher auch bulbsamer gegen anders Den= fende, und blickt wohlwollend auf Jeben, ber Gott verehrt, fen es unter biefer, fep es unter jener Form. b) Da das Gefühl bes Unbegreiflichen lebendiger in ihm ist, so ist das Weib auch mehr geeignet, es zu percipiren, wo das Ideelle hindurchbligt burch ben gewöhnlichen Bang bes Lebens: es hat mehr sichere und bestimmte Uhnungen. Go kann Signi in ber Bolfunga Saga, indem fie ein Ungluck weiffagt, fich barauf berufen, bag ihrem Gefchlechte bie Gabe ber Vorahnung zufomme. Da das Gefühl die Intelligenz beherrscht, so giebt sich bas Weib ihm auch mehr ohne Prufung bin. Es hat seit jeher begeifterte Seherinnen, Mahrsagerinnen und Somnambulen gegeben; gerade wenn bas Weib gang Weib ift, mabrend ber Schwangerschaft und bes Gebarens, gerath es nicht felten in eine ber Inspiration abnliche Eraltation (Nr. 62. II. S. 307), und manche Wochnerin geht unter begeifferten Bisionen aus bem

Leben. Die Phantafie verkorpert mehr jede Ibee, fieht Geifter in ben naturlichen Erscheinungen, und verfallt in Schwarmerei: manche hochaebildete Frau, Die des Aberglaubens lacht, lagt fich die Rarte fchlagen, ober unterwirft fich einer fympathetischen Gur. c) Dem Befühle bes Unenblichen ift nahe verwandt bas Gefühl ber eigenen Endlichkeit und bes Bandes, welches alle endlichen Befen umschlingt; bas Gefühl, bag wir nicht burchaus felbstiftanbig und schlechthin eige= ner 3weck find, fondern nur im Bangen leben. Diefes Mitgefühl mit allem Lebenden ift also auch bei bem Weibe reger und leben= biger. Die es mit der Pflange sympathisirt, bas Warten ber Blu= men ale eine Bergensangelegenheit treibt, und mit einer Urt Bart= lichkeit für die Thiere forgt, so ist es von allgemeinem Wohlwollen erfullt, und vertraut gern ben Menschen, wiewohl es ofters, von einer richtigen Uhnung geleitet, gegen Ginzelne febr behutfam ift, nicht sowohl migtrauend, als burchschauend. Es ertragt bie Schmaden ber Menschen mit mehr Geduld und Sanftmuth, milbert fo bie rohe Rraft ber Mannes, und ift voll Nachsicht gegen bie Rinder; fo raumt man ihm auch als Krankenwarterin überall ben Bor= jug ein. Es wird burch fremdes Leid mehr geruhrt, und ift ge= falliger, bienstfertiger und mehr ohne Eigennut wohlthatig. Die sympathetische Thrane ift ihm eigen, und wenn sie bei einem Manne, im achten Sinne bes Wortes, flieft, fo geht biefer uber feine Beschlechtlichkeit hinaus. Das gange Wefen bes Weibes ift Liebe; burch Liebe bas Getrennte zu vereinen, bas Wandelbare zu erhal= ten, bas Fluchtige zu binden, ift fein eigentlicher Beruf. Fur Gat= ten und Rinder, Eltern, Gefchwifter und Berwandte reiner und ftarter empfindend, wird es bas verknupfende Princip in ber Ka= milie, erhalt bie Sarmonie, und verfohnt, was fich feindlich getrennt hat. Es kann fich fur bie Seinigen aufopfern und babei fein Lei= ben mit heroischer Berschwiegenheit ertragen. Indem bie allgemeine Sympathie in ihm auf bestimmte Objecte bezogen, und fein Wir= fungefreis genauer bezeichnet ift, erreicht bas Beib feinen 3weck vollkommener, als ber Mann, und feine Empfindungen gewinnen mehr Tiefe, Beständigkeit und Befriedigung. Es erhebt fich nicht jum Rosmopolitismus, aber nimmt am Loofe jebes menfchlichen In= bividuums Untheil. Bei den engeren Grangen feines Gefichtofreifes

liegen ihm bie Verhaltniffe ber Staaten zu einander mehr fern, ber Patriotismus wird burch Familienliebe, ber Nationalhaß burch Menschenliebe beschrankt. Wo aber bas Weib als Gattin und Mutter berührt wird, fann es auch hohe Burgertugenben üben, und wie Bobelina und hundert andere Griechinnen unserer Tage in die blutigen Reihen fich mifchen, ja bei einem zur Schmarmerei entflamm= ten Gefühle felbst zur Buth sich verirren, wie benn namentlich bei Emporungen oft bie größten Graufamkeiten von Beibern verübt wurden. - Des Beib in feinem gewöhnlichen Rreife fühlt beutli= cher feine Abhangigkeit vom Gangen, genugt fich felbst weniger, und fchließt fich inniger an die Menschheit an. Der Mann hingegen ftrebt im Gefühle feiner Rraft mehr nach Selbstiffandiakeit, fondert fich mehr ab, ringt nach hoherer Individualität, und hat baher mehr Egoismus, ber balb zu gemeiner Selbstfucht herabfinken, balb zum Streben nach unendlichem Ruhme fich veredeln kann. - Die Geschlechtlichkeit fpricht fich in ber Stellung aus, in welcher man bie Gerippe in Pompeji, Herculanum und anderen ploglich verschutteten Stadten findet: nach Samilton (rélations des derniers tremblemens de terre de la Calabre p. 22) und Bartels (Briefe uber Calabrien und Sicilien I. S. 309) fand man fast ohne Musnahme die Leichname der Manner in einer Stellung, welche die Un= ftrengung aller Muskeln jum Widerftande ausbruckt, bie ber Beiber im Ausbrucke refignirender Berzweiflung, oder, wenn fie Rinder hatten, über diese gebogen und fie in ihre Urme fchließend. - Der Gefchlechtscharafter außert fich noch in ber zum Bahnfinne getrie= benen Ausschweifung bes menschlichen Geistes. Man findet häufig wahnsinnige Manner, Die fich fur Gotter halten; faum findet fich ein Tollhaus, welches nicht wenigstens eine folche Person ber Gott= heit aufzuweisen hatte; nie bildet fich bagegen ein Weib ein, Gott zu fenn, wohl aber traumt es fich in religiofem Wahnfinne zuweilen als Braut Gottes. Mag bies auch zunachst in ben anthropomor= phischen Borftellungen ber Bolter von ber Gottheit gegrundet fenn, fo fpricht fich eben in diefer Norstellungsweise ber Ginflug ber Ge= schlechtlichkeit auf die menschliche Seele noch allgemeiner und ent= Schiedener aus. - d) Bei bem Manne ift mit ber ftarkeren Musfelmaffe bas Gemeingefühl kraftiger, ber Trieb machtiger, Die finn=

liche Begierbe ungeftumer, jeder Uffect fturmifcher. Das Beib hat eine gartere Sinnlichkeit, und wird weniger von rober Begierbe er= griffen, ba in feinem fenfibeln Syfteme bas Centrale fiber bas De= ripherifche ein entschiedeneres Uebergewicht hat (f. 193): feine Triebe find ruhiger, baber auch beständiger und ausbauernder. e) Die heftigeren Untriebe und bie lebhaftere Phantafie bringen in bie Gefühle und Begehrungen bes Mannes mehr Bechfel, Bwiefpalt und Gegenfat: balb raumt er grober Sinnlichkeit bie Berrschaft ein, balb fteigt er zu reiner ideeller Große empor; balb wird er engberziger Egoift, und balb macht er als Rosmopolit Plane und Entwurfe fur bie gange Menschheit. In ben Beftrebungen bes Weibes ift mehr gleich= formige Mifchung und harmonische Verknupfung. Das Leben bes Mannes Scheidet fich ftrenger in Arbeit und Genug. Beim Genuffe liebt er mehr bie Bequemlichkeit; bas Weib ift babei mehr rubrig. und bie Abwartung bes ruhenden, genießenden Mannes ift ihm Ge-Schaft. Bo ber Mann auf einer nieberen Stufe ber Cultur fteht und bie außeren Bedurfniffe ihn nicht brangen, lebt er in Faulheit, und nothigt die Frauen, fur ihn zu arbeiten und ihn zu bedienen. -Das Weib ift heiterer, frohlicher, unbefangener; ber Mann ernfter. Ihm fommt es mehr auf die Sache an; das Weib will, daß auch Die Form der Sache entspreche: ideelle Bollkommenheit genügt ihm nicht, fondern fie foll auch überall fich außeren. Go hat es benn mehr Gefühl fur Schonheit, und zwar, ba fein Sinn mehr auf bas Einzelne, leicht zu Umfaffende gerichtet ift (§. 195), befonders fur bas Leichte, Gefällige, Zierliche. Es hat ein leiferes Gefühl für bas Unständige und Schickliche, und kennt keinen Genuß, der nicht mit Bartheit, Unftand und Geschmack verbunden ware. Indem es ben außeren Schein boch achtet, wird bas Berkommen, bie Etiquette, bie Mobe leicht fein Goge; es hat nicht ben Muth, bie Schranken ber Gewohnheit zu burchbrechen; nur unter Mannern giebt es Son= berlinge. Zugleich hat bas Weib auch mehr Eitelkeit, als Stolz, ober ftrebt besonders nach einem vortheilhaften Scheine. Mann ift folz auf feine Rraft, auf bas, mas er geleiftet hat, auf fein Berbienst, ober auf bas, was er zu leiften vermag, er furchtet sich weniger, fur moralisch schlecht gehalten zu werden, selbst wenn er es burchaus nicht ift; nur fur einen Schwachling foll man ihn

nicht halten. Er ist zufrieden, wenn man es nur anerkennt, bag er ein Genie ift, daß er viel Wis, oder eine feine Politif, ober hoben Muth, ober große Rorperfraft, ober eine befondere forperliche Gefchicklichkeit besist; ja, er lagt sich berab zur Bravour in ber Uebertrei= bung bes sinnlichen Genuffes, infofern Rraft bagu erforbert wirb, ober zum Stolze auf ben Befit, infofern berfelbe Macht und Unabhangigkeit begrundet u. f. w. Rurg ber Mann will bem Berftanbe groß und ftart erscheinen, und außert sich babei verschieden, je nach= bem er verschiedene Begriffe von Große hat. Das Weib hingegen findet feine Befriedigung barin, ben Berfand zu beschäftigen, fonbern will auf bas Gefühl wirken und intereffiren; liebenswurdig zu fenn, ift fein hochfter Stolz. Diefe Liebensmurbigkeit beruht aber auf einer nicht großartigen, fondern leichter aufzufaffenden Sarmonie bes Inneren und Meugeren, bes Ibeellen und Sinnlichen; auf Meuße= rung bes fittlichen Gefuhls in gefalligen Formen; auf Freiheit, Leich= tigkeit, Unmuth in ben Gebanken und ihrem Ausbrucke, in ber Bestalt und in allen Bewegungen. Das Weib wurde fich schamen. fart zu erscheinen, ba bies ber Liebenswurdigkeit Gintrag thun wurde; es zeigt feine Schwache gern ober affectirt fie fogar, infofern fie bas Gefühl anspricht und intereffanter macht. g) Wie die weiblichen Beugungsorgane nach innen gezogen und mehr verborgen find, fo bezeichnet fich bas Weib auch burch großere Schamhaftigfeit, inbem biefe das Gefühl der Unvollkommenheit unferer Individualitat, ihres Entferntsenns vom Ibeale ber Menschheit ift, und bas Geschlechtliche biefe Unvollstandigkeit ausbruckt. h) Der Mann ift burch ftarkere Muskelkraft, burch großere Ueberlegung und burch mehr Muth zum Rampfe geeignet, und ber naturliche Beschüter bes Beibes. Die mannlichen Thiere ber beiden hoheren Claffen haben im Gangen ge= nommen mehr Muth und Starte, jum Theil auch eigene Waffen in ben Eckhahnen (g. 177. b.), Spornen (g. 183. e. f.) und Bor= nern (6. 183, g. h.). Der wilbe, unbanbige Stier, Bengft ic. wirb burch die Entmannung gahmer und lenksamer. i) Das Moralprincip liegt beim Weibe mehr im Geflihle, und ift hier ficherer verwahrt, machtiger und reiner. Bei dem Manne ift es mehr Gegenftand ber Untersuchung; er schafft fich Grundfage, ift babei mehr bem Fehlgriffe unterworfen, und wird ihnen ofter untreu. Dem Beibe schwebt

Die Tugend im Gefühle vor, dem Manne in der Unschauung. Das moralische Gefühl bezieht fich beim Weibe vorzuglich auf die Bengungeverhaltniffe, bie ben Centralpunct ber Weiblichkeit ausmachen und beim Manne mehr untergeordnet find (6. 157). Ein Mann wird durch Ausschweifungen in der Geschlechtslust mehr korperlich verwustet, ein Weib hingegen mehr psochisch gerruttet: es wird ruch= 108, indem es ruckfichtelos der Wolluft fich überläßt und die Pflich= ten gegen Gatten und Kinder verabfaumt, wahrend ein Mann bei biefen Kehlern in anderer Sinsicht noch feinen Werth haben fann. 1) Bei dem Manne ift, wie die physische Rraft ftarter, so auch der cigene Wille machtiger. Er ift jum Wirken nach außen und in großerem Umfreise bestimmt: er lebt im Staate, ober im burger= lichen Geschäftsfreise, ober in der Runft und Wiffenschaft; er erfahrt ben Drang des Lebens, und bekampft die Gefahren mit bem ihm eigenthumlichen Muthe. Wie er überall der Thatigere, mehr für bas Gange arbeitende Theil ift, fo will er auch Alles gum Gegenstande seiner Thatigfeit maden und überall mehr herrschen. bem Beibe ift die Freitabilitat fcmacher, und alles in feiner leib= lichen und geistigen Organisation deutet darauf bin, daß der Rreis feiner Wirtsamfeit beschrankter ift: es lebt in ber Familie und fur Die Kamilie, erfullt aber innerhalb biefer engen Granze feine Bestimmung um so vollkommener. Daher war es ein Miggriff, wenn Marie Wolftonecraft (Rettung der Rechte des Weibes. U. d. Engl. mit Unmerkungen v. Salamann. Schnepfenthal 1793, 94. II. 8) verlangte, daß das Weib eben fo wissenschaftlich und gemnastisch erzogen, und zu gleichen Geschaften und Arbeiten zugelaffen werben folle, wie der Mann. Die alten Sagen von Umazonenvolkern waren Kabeln, und die Erzählungen der Reisenden von friegerischen und uber die Manner herrschenden Frauen in Thibet, am Congo, Mo= nomotapa, in Malimpa und Angola (Nr. 105, III, S. 353 — 357) find wohl von Uebertreibung nicht frei. m) Der Mann ent= Schließt sich zu einer Sandlung mehr in Folge seines Urtheils; bas Weib folgt mehr bem Gefühle. Da bas Gefühl bem Willen naber liegt als ber Verftand und eine momentane Erkenntnig ift, fo kommt bas Weib auf bem kurzesten Wege zum Wollen, und es zeigt in biefer Sinficht große Entschloffenheit und Geiftesgegenwart,

z. B. die Frau, welche nach Cochranes Erzählung von einem Allizgator, der sie schon gepackt hatte, sich dadurch befreite, daß sie ihn mit den Fingern in beide Augen stieß. n) Die Thätigkeit des Manznes ist auf Aendern und neues Schaffen gerichtet; alles Wirken des Weibes hat Schirmung des Bestehenden und Ausbildung des Gegebenen zum Ziele: der Mann erwirdt und verwendet, das Weib erhält und spart.

6. 199. Dir betrachten endlich die Gefammtform, in welcher bie Wefentlichkeit beiber Gefchlechter zur außeren Erscheinung wird, und muffen hier zum Theil wortlich bem funftsinnigen Wil= helm von Sumbold (Dr. 60.) folgen. Im weiblichen Dragnismus ift a) bas Ursprungliche, bie gleichformige Mifchung ber Rrafte überwiegend, im mannlichen bie Entwickelung bes Gegenfages; b) bort ift Indiffereng der Stoffe mit vorschlagendem Sauerftoffe, bier Ueber= gewicht des Brennstoffe; c) dort ift das innerliche Leben vorwaltend, hier die nach außen gerichtete Wirksamkeit; d) bort findet fich eine nahere Verknupfung mit bem Ill, hier mehr felbstiftanbige Individua= litat (f. 198. c.). Dun ift bie fuglige Form ber Ausbruck eines innerlichen, in fich ruhenden Senns (c.), zugleich aber bes allum= fassenden Gangen (d.); fie ift ber Musbruck ber Ginbeit, indem ber untheilbare Mittelpunct alle peripherische Mannichfaltigkeit gleichmäßig beherrscht, und die ursprungliche Form aller organischen Wefen (a); fie ift endlich bie Form, welche theils bem indifferenten und ursprung= lichen Waffer eigenthumlich zufommt, theils burch ben contrabiren= ben Sauerstoff, somit auch burch bie ihm entsprechende negative Elektricitat (Nr. 97. III. S. 121) hervor gerufen wird (b.). Durch bies Alles eignet fie sich benn zur Bezeichnung des weiblichen We= fens, und tritt fowohl in ben Beugungsorganen und in ben ubrigen Gebilben, als auch in ber Gesammtform hervor. Die Linie bruckt ben Gegenfat in ihren beiben Endpuncten aus, ber auch im organi= schen Reiche überall aus ber Rugelform fich entwickelt und spater als fie erscheint (a): fie bezeichnet bas Streben nach außen (c), welches als in bas Unenbliche fortgefett gebacht werben kann, aber immer als einzelne, individuelle Richtung besteht (d): fie entspricht endlich ber im Wafferstoffe aufs Sochste gesteigerten Erpansion, und ift ber positiven Elektricitat eigenthumlich, welche an bem mehr brennstoffigen

Bliebe fich entwickelt (b). Go zeigt fich benn die Linienform ober bas Borberrichen ber Dimension ber Lange als bezeichnend fur bas Mannliche in ben Zeugungsorganen (f. 86. b.), im Becken (f. 162.), im relativen Uebergewichte ber Mustelfafern über bie Nervenfubstang (6. 189.), ber Nerven über bas Gehirn (6. 193. d.), bes Sirnftammes über ben Hirnmantel (f. 193. e.) und in anderen Gebilben, wie in ber Gesammtform. Da aber bie verschiedenen Elemente im Drga= nismus verschmolzen und in Einheit aufgenommen find, so treten auch die charakteristischen Grundformen ber Geschlechter nur ihren wesentlichen Merkmalen nach in der Besammtform hervor: biefe ge= winnt burch ben weiblichen, fpharifchen Topus ben Charafter ber Bindung, ber Stetigkeit, bes allmaligen Fortgleitens an weicheren, fanfteren Umriffen, und ber Ruhe; burch bie mannliche Linienform hingegen ben Charafter ber Trennung, wo alles Einzelne bestimmter und icharfer hervortritt, bas Gange mehr ausgewirft und ber Umrif mehr edig ift. Indem bas Wefen ber Beiblichkeit bem leicht gu Umfassenden zugewendet ift, gewinnt ber weibliche Bau ben Charafter der Bartheit und Feinheit, der fich namentlich in allen Bervorragungen, Rafe, Lippen, Dhren und Gliedmaßen ausspricht. Gleichaewicht ber Rrafte, die freier fich ergehende, und in reicherer Entwickelung von Zellgewebe und Fett fich aussprechende Plafficitat (6. 187.) giebt jene ununterbrochene Stetigkeit ber weiblichen Umriffe, welche "die aus der Gestalt hervorleuchtende Kraft in reizende Kulle verwandelt und alle einzelnen Buge in ungezwungener Leichtigkeit zu einem harmonischen Gangen verknupft: in allen Theilen ift Kulle und Weichheit: überall kommen uppige Formen ben Sinnen schmeichelnb entgegen." In ber Mannesgestalt tritt vermoge bes vorwaltenben Strebens nach außen und vermoge bes Uebergewichts ber bas Innere veraußernden Freitabilitat mehr die Rraft hervor, die ftarkere Maffe, und mit ihr ber Ausbruck von Thatigkeit und Unstrengung. "Die bem Manne eigenthumliche Rraft und Seftigkeit erhebt hervorragende Bleischpartieen, und fein ftarferer Bau, weniger mit milberndem Bellgewebe bekleibet, beutet alle Umriffe fichtbarer an. Alle Ecken fprin= gen schneller und minder vorbereitet hervor; ber ganze Korper ift in bestimmtere Abschnitte abgetheilt, und gleicht einer Zeichnung, die eine fuhne Sand mit ftrenger Richtigkeit, aber wenig bekummert um

Grazie, entwirft: Festigkeit, Bestimmtheit und eine Schärse ber Umrisse, die leicht in Harte auszuarten Gesahr läuft, bezeichnet die Mannesgestalt. Diese Bestimmtheit bringt ben hohen Ausbruck selbstthätiger Kraft hervor, und verbindet alle einzelnen Theile mehr zur Einheit des Begriffs eines lebendigen und selbstständigen Wesens, als zur sinnlichen Einheit der Form, auf der wir so gern am weibzlichen Körper verweilen." Und wie das Männliche mehr dem Verzstande, das Weibliche mehr dem Gesühle zugewendet ist, so spricht auch auf solche Weise die Schönheit des Mannes mehr den Verstand an "durch die Oberherrschaft der Form (formositas) und durch die kunstmäßige Bestimmtheit der Jüge, während die Schönheit des Weibes durch die freie Fülle des Stoffs und durch die liebliche Unzmuth der Jüge mehr das Gesühl bestriedigt."

6. 200. Die weibliche Schonheit, als ber hochfte und vollen= betfte Ausbruck ber Geschlechtlichkeit, erscheint überall ba nur, mo bas Beib in feinem gangen Befen weiblich ift. Sie hangt ab a) vom Rlima. Die milbe Luft in Griechenland, Georgien, Mingrelien, Circaffien ift ber weiblichen Natur vorzuglich angemeffen, und lagt ihre Schonheit frei fich entwickeln. Die fruchtbaren und Liebe burstenden Negerinnen am Niger und in Ungola haben noch viel Grazie und weibliche Reize. Dagegen wird die Weiblichkeit durch ein rauhes und kaltes Klima unterbruckt: Die Weiber in den Polarlandern find schwach menstruirt, wenig fruchtbar, babei haflich und von den Man= nern wenig verschieden. b) Eine unangemeffene Lebensweise und fort= bauernde Unftrengung in fcmeren, forperlichen Arbeiten, bie eigent= lich nur fur ben Mann bestimmt find, lagt feine weibliche Schonheit aufkommen, und sie ift bei ben Tagelohnerinnen, Felbarbeiterinnen 2c. großentheils verwischt, wahrend bei ben Mannern ber arbeitenben Classe nicht felten schone Formen sich finden. c) Die Plasticität schafft angenehme, ben Sinnen wohlgefallige Formen; die Seele erft giebt ber Unnehmlichkeit ihre Bedeutung, und erhebt fie zur Schon= heit. Die Seele beruht auf Selbstgefuhl, welches die Steigerung des forperlichen Gemeingefuhls ift; fie leuchtet baber bei Thieren nur ba stårker in der außeren Form hervor, wo großere Korperkraft und also ein fraftigeres Gemeingefühl vorhanden ift. Daber ift nur bas mannliche Thier schon, indem es durch Stellung, Bang, Blick und

alle Bewegungen Muth, Stolz und bas hohe Rraftgefühl verrath. von dem es burchdrungen ift, wahrend die Weibehen mit gebogenem. eingezogenem Salfe und bloß mit dem Ausdrucke der Schwache ein= bergeben. Rur einige Spuren weiblicher Schonheit erscheinen bei ben klügeren und edleren Thieren, namentlich dem Pferde, und bei ber mit bem Menschen in naherer Gemeinschaft lebenben Schweigerfuh. Go entspricht nun auch bie Schonheit bes menschlichen Beibes der Stufe feiner psychischen Entwickelung. Unter bem gemeinen Bolke, fo wie unter ben flavischen Bolkerschaften hat bas Weib mehr ein mannliches Meugeres, farke Glieder, vorragende Badenknochen, grobe Saut zc. und ermangelt ber weiblichen Reize, wozu ein rauhes Klima und schwere Arbeit bas Thrige beitragen, mahrend unter benfelben Standen berfelben Bolter fcone mannliche Geffalten nicht felten sind. Go follen auch in China die gemeinen Beiber viel häflicher fenn, ale bie vornehmen, und wenn man unter ben Wilben durchgangig haftliche Weiber findet, fo traf man bagegen unter ben glucklicher organisirten und mehr gebildeten Bewohnern von Staheite weibliche Schonheit und Anmuth. — Bei bem Beibe ist die Idee und die Kraftaußerung immer mehr verhullt vermoge des überwiegenden innern Lebens und der freier waltenden Plaffici= tat: aber fie muß hindurch blicken, wenn es zu wirklicher Schonheit gelangen foll; die plastische Fulle barf nicht allein vorhanden fenn, sondern das Geistige muß sich mit ihr harmonisch verbinden. Diese Einheit von Geift und Materie giebt bem Weibe Einheit mit sich felbst, macht, daß es dem wirklichen Dafenn, ber Natur naber steht, also naturlicher ift: und hierdurch gewinnt es die Unmuth und Lieblichkeit, welche ben eigentlichen Gehalt ber weiblichen Schon= heit ausmacht. Indem bas Innere harmonisch mit bem Meußeren erscheint, entsteht die Gragie, b. i. die leichte, ungesuchte, gleichsam freiwillige Darftellung bes sittlich Schonen in angemeffenen außern Formen. "Bo die weibliche Zartheit und Weichheit nicht durch moralische Rraft gehoben wird, erscheint fie als bloger Ausdruck bes Unvermogens. Daher bringt benn auch bei ausschweifender Sittenlosigkeit die weibliche Form immer einen ekelhaftern und widrigern Eindruck hervor, als die mannliche, die wenigstens noch durch den Ausdruck physischer Rraft eine gewisse Saltung befommt. Ueberall

ist die weibliche Gestalt fur den hochsten Ausdruck geschaffen, und wenn sie nicht in menschlicher Schönheit auftritt, so ist sie übershaupt nicht schön. Die mannliche Form aber erscheint ohne den moralischen Menschencharakter als gewaltthätige Anstrengung der Energie und Härte." Erst, wo der Geist sie beseelt, schwindet diese Härte, und offenbart sich in der Mannesgestalt das Streben nach Erreichung des höchsten Zwecks im Leben, nämlich die Masse durch Thätigkeit zu besiegen, und die Herrschaft der Idee über das Sepn, der Kraft über die Materie darzustellen.

6. 201. Im Wefen des Weibes ift mehr Einheit zwischen Innerem und Meußerem; bas Gefühl, welches mit dem Bermogen ber Meußerung in unmittelbarer Beziehung fteht, ift weniger burch ben Berftand beschränkt (6. 194); bie untergeordnete Muskelmaffe folgt williger dem Impulfe der Nerven (f. 189), fo wie diese von dem überwiegenden Gehirne leichter beherrscht werden (6. 193. d.). Da= burch find benn alle Darftellungen bes Innern im Meußern bei bem Weibe ausdrucksvoller und vollkommener. "Seine Gestalt ift burchaus sprechender, als die mannliche, und, der Sarmonie einer feelenvollen Musik ahnlich, sind alle feine Bewegungen feiner und fanfter modulirt, ba bingegen ber Mann auch bier feine großere Heftigkeit und Schwere verrath. Da in ber weiblichen Seele die Phantafie immer bem Verftande, die Empfindung der Vernunft zuvoreilt, und badurch beide gemeinschaftlich die Einheit des Gemuths hervorbringen, nach welcher der Mann nur mit muhfamer Unftren= gung strebt, fo ift bei ben Weibern auch bas innere Leben weniger von der außern Erscheinungsweise geschieden, und mit freiwilliger Leichtigkeit malt fich in dem bilbfamern Baue die weibliche Seele, die, weil Phantasie und Empfindung in ihr herrschen, mehr bas Harte und Feste, als das Schwankende und Unbestimmte flieht. Auf dieser garten Beredsamkeit ber weiblichen Geftalt, burch die fie ein treuer und heller Spiegel bes Innern wird, beruht der eigen= thumliche Genuß, welchen ber Umgang mit dem andern Geschlechte gewährt. Nirgends fpricht die Empfindung -fo unmittelbar zu uns, und nichts vermag daher auch fo tiefe Gefühle zu wecken, fo harmonische Stimmungen hervorzubringen." - Bei ber Schwache seiner Muskeln und bei ber Berrschaft ber Sensibilitat ift auch bas

Beib besonders zu folchen Bewegungen geneigt, die nicht einen mes chanischen Bweck erreichen follen, fondern nur ben innern Buffand ausbruden. Go ift ihnen bas Supfen und Tangen naturlich, als ber Musbruck regen Lebensgefühle, unbefangener Froblichkeit und reiner Bewegungeluft; es ift ihnen eine großere Neigung gum Sprechen, eine Redfeligkeit eigen, bie burch eine geschmeibige, leicht bewegliche Bunge unterftust wird. Wahrend ber Sanger mehr eingeln fteht, giebt es überall Sangerinnen, bei ber Beerde und in ben Spinnftuben, wie in ben Gemachern ber hohern Stanbe. -Indem bas Muskelfpiel bedeutungevoller, ber Musdruck bes Innern ftarfer ift, und ber Wille bie Muskeln mehr beherricht, ift bas Weib auch mehr ber Berftellung fahig und fann Meifterin barin merben; es fann von Liebe entzundet fenn und eiskalt erfcheinen; fann bulden und fich heiter ftellen; kann barbend fur Undere fich opfern, und babei ben Schein ber vollen Befriedigung annehmen. Go find auch die guten -Schauspielerinnen haufiger als die guten Schauspies ler, theils weil das Beib mit feinem Gefühle auch bei geringer Bilbung und mittelmäßiger Unlage ben Ginn bes Dichtere richtiger auffaßt, theils weil es einen richtigern Tact in ber Darftellung bes Schonen hat, theils weil es burch eine lebendigere Sympathie (&. 198. c.) und regere Phantafie gang in die Lage bes andern fich im Gefühle zu verfeten vermag, theils endlich, weil in feinem Heu-Bern, in der wundervollen Macht des Blickes, in dem unerschöpflis den Muskelfpiele bes Gefichts, und in ber biegfamen Stimme ber Gebanke freier fich barftellt. Das Geficht bes großten Mimen bietet in Bergleich mit bem einer mimischen Runftlerin nur einfache Maffen bar.

§. 202. Die Stimme ist als eine Richtung ber Kraft nach aus fen, als das Hervortreten der freien Bewegung an den plastischen Luftorganen, in ihrem Ursprunge mannlich. Die erste deutliche Stimme des Lebendigen tritt in dem Zwitschern der mannlichen Cizcaden und Locusten hervor, wozu sie eine eigene Organisation an den Flügeln haben, die den stummen Weibchen sehlt. Die mannlichen Bögel haben eine stärkere, lautere Stimme, und gebrauchen sie öffer; bei den Singvögeln hat die Stimme des Mannchens mehr Reinheit, Höhe und Stärke, und zum Theil auch mehr Mez

lodie, wahrend bei manchen Gattungen bas Beibchen bloß zwitschert. Bei mehrern Land = und Sumpfvogeln ift bie Luftrohre bes Mann= chens febr lang und in Rrummungen zusammen gelegt, bie bes Beibehens furz und gerade: so ist fie beim mannlichen Phasianus garrulus nach Sumbold 15" 7", beim weiblichen nur 5" 4" lang, und die Stimme bes erftern weit lauter und schmetternber. Eben fo bekommt ber mannliche Kranich burch bie doppelte Krum= mung feiner Luftrohre ein ftarkeres und mehr fchnarrendes Gefchrei. Bei mehreren Gattungen von Mergus und Unas hat bas Mann= chen eine eigene Erweiterung am untern Rehlfopfe, wodurch feine Stimme ftarfer, rauber, tiefer und burchbringender wird (Dr. 112. II. S. 653 - 658 und 680 - 635). Auch bie Stimme ber mannlichen Saugethiere ift tiefer und ftarker, als bie ber Weiben, fo bei Lowen, Rindern, Reben zc. Aber bas weibliche Thier außert feine Empfindungen mehr burch bie Stimme: ber Stier brullt nur bei ber Brunft, die Ruh viel ofter und aus den verschiedensten Ur= fachen; bas Weibchen bes Dachfes und bes wilben Schweines Schreit beim Schmerze, wahrend bie Mannchen ftumm babei find. Mit ber Entmannung wird bie Stimme fchwacher, und ber Capaun fraht gar nicht ober nur schwach. - Beim menschlichen Weibe ift bie Stimme ebenfalls schwacher als beim Manne. Denn a) feine Lungen find kleiner. b) Die Luftrohrenzweige nehmen bei ih= rer Vereinigung zu Aesten und Stammen nicht so jabling an Durch= meffer zu, fondern find mehr cylindrisch. c) Die Luftrohre selbst ift langer und enger; bie Knorpelringe haben einen fleinern Durch= meffer, es find aber ihrer 18 bis 20, ba beim Manne nur ungefahr 16 find: die weibliche Stimme wird baburch hoher. d) Der Luft= rohrenkopf liegt hoher, ba die Luftrohre langer ift; auch kann er bei der größern Nachgiebigkeit bes ligamentum ericotracheale leichter heraufgezogen werben; seine obere Flache liegt fast in gleicher Sobe mit bem erften Salswirbel, ba fie beim Manne nur bie Sobe bes vierten Salswirbels erreicht (Dr. 57. C. 114). e) Der Luftrohren= fopf ist kleiner und enger; namentlich ist auch ber Schildknorpel fleiner und so ausgehöhlt, daß er einen flachen Bogen bilbet, mah= rend er beim Manne eine am Halfe hervorstehende Ecke (ben Ubams= apfel) macht; die obern Horner find furger, die untern langer.

Rach Dupuntren ift bei bem Caftraten ber Rebifopf um & fleiner, ale beim Manne. f) Die Bander bes weiblichen Luftrohren= fopfs find bunner und fchlaffer. g) Die Rehlrite ift fchmaler. h) Die Mundhohle ift theils furger, ba ber Luftrohrenfopf hoher liegt, theils schmaler, ba die Riefer von den Seiten mehr zusammenge= druckt find; fo ift auch die Nasenhohle enger. - Die Stimme des Weibes ift also i) schwächer, da die gesammten Luftwege nicht: fo geräumig find, und weniger Luft mit einem Male ausgestoßen. werden kann: sie ist weniger in der Kerne borbar, und mehr fur die Rabe berechnet. k) Sie ift hoher, ba die Luftrohre langer und, fo wie der Rehlfopf und bie Stimmribe, enger ift, die Bande alfo. in schnellere Schwingungen gesetzt werden. 1) Sie ift geschmeibiger biegfamer, ba bie Musteln schlanker und die Bander weniger ftraff. und gespannt find. Aber auch die weibliche Stimme gewinnt erft: bei ber menschlichen Bilbung Schonheit. Durch biefe Bescelung wird ihre Schwäche zur Unmuth, ihre Weichheit jum lebendigen Musbrucke eines garten und tiefen Gefühls, ihre Gefchmeibigkeit gum melodischen Kluffe. Die Schonheit ber Stimme ift beim Beiber Unmuth und Gefuhl, beim Manne Rraft und Erhabenheit. Bei ben Luftbirnen wird bie Stimme ranh und feelenlos; bei bem: Mannlinge 3. B. bei ben Mandingonegerinnen, beren Clitoris fehr: groß ift, ift fie tief und rauh (Dr. 165. III. S. 317); bei bem Beiblinge und oft auch beim Gynander ift fie klar und bunn. Beim Caftraten wird die Entwickelung des Rehlkopfes gehemmt; er. bleibt kleiner, feine Rige enger, und bie Stimme wird baburd bober und zum Sopran. Da aber bie Lungen wegen ihres in Bergleich. jum Luftrohrenkopfe geringern Busammenhangs mit ben Beugungsorganen in ihrer Entwickelung weniger gehemmt werben, fo vereint sich mit der weiblichen Sohe einigermaßen die mannliche Bolle ber Stimme. Uebrigens follen bie Caftraten bas renicht gut ausspreden konnen, ba ihre Sprachorgane bei großerer Weichheit ber Muskeln und Bander nur fur die weichern Tone fich eignen.

Rudblid auf die Geschlechtlichkeit.

§. 203. Es ift nun Zeit, durch einen Ruckblick auf die Erscheisnungen ber goschlechtlichen Draane (§. 47 — 140), und Berhaltniffe

(6. 141 - 202) eine Unschauung von bem Befen ber Geschlecht= lichkeit zu gewinnen. Die Betrachtung ber Zeugungsorgane beiber Gefchlechter hat und gelehrt, baf fie bem Befen, b. i. bem Begriffe nach identisch, und nur in ber Form, b. i. in ber Erscheinung von einander verschieden find; überall liegt bem mannlichen und weib= lichen Drgane einer Sphare berfelbe Gebanke (6. 85. 117. 136), und mit ihm auch berfelbe Grundtypus ber Geffaltung zum Grunde, aber beibes. Bebanke und Gestalt, erscheint in jedem besonders geartet und mit besonderer Richtung; bas weibliche Organ in ber Pflanzenbluthe ift ein umgekehrtes mannliches, ber Griffel ift eine freie Enbigung und Verwachsung von Staubfaben, und ber Fruchtknoten eine Einfenkung und Verwachsung von Staubbeuteln. Mann und Weib streben nach Zeugung neuer Individuen, aber feines zeugt fur fich, fonbern jebes nur in ber Gemeinschaft mit bem anbern, und auf seine eigene Beise barauf bin wirkend. Eben fo liegt es flar gu Tage, daß auch in allen übrigen Beziehungen bie Geschlechtever= schiedenheit feine absolute, sondern nur eine relative ift, ober mit andern Worten, bag jebes Geschlecht nicht eigenthumliche Rrafte und Organe, fondern bie gleichen, aber besonders modificirt und in eigenen Formen befiet (Dr. 114. I. S. 244, 267). In Beziehung auf bie Hautgebilde (6. 183) scheint zwar eine Ausnahme hiervon Statt zu finden; aber theils find bies boch nur weitere Entwicke= lungen eines gemeinschaftlichen Organs, z. B. ber haare und Febern, an einer Stelle bei bem einen Gefchlechte; theils find die Gebilbe, bie bei bem einen vollig entwickelt find, bei bem andern als Rudi= mente vorhanden, g. B. bie Spornen als Bargchen; theils, wenn folche Uebereinstimmung nicht in einer und berfelben Gattung Statt findet, fo zeigt fie fich boch in berfelben Sippe, wenn g. B. bei Cervus elaphus, dama, alces und capreolus nur bas Mannchen ein Gemeih tragt, fo hat bei Cervus tarandus auch bas Beibchen eins, und bie Horner, welche bei Antilope cervicapra, gutturosa und dorcas nur ben Mannchen zufommen, find bei Antilope rupicapra, oryx und dama beiden Geschlechtern gemein. Wir burfen es baber als Grundfat aufftellen, bag bie Gattung und bie Sippe bas De= fentliche, fich Gleiche und auf bemfelben Begriffe Ruhende, Die Geschlechtsverschiedenheit hingegen nur eine befondere Erscheinungs=

weife bes gemeinschaftlichen Begriffes, eine Formenverschiedenheit beffelben Wefens ift.

6. 204. Bo besondere Organe fur bie einsame Zeugung fich finden, (6. 34-36. 43-45) ftimmen fie im Baue und in ber Function mit dem weiblichen Gierftoche überein, nur mit dem Unterschiede, baß fie burch eigene Kraft die Bildung vollständig ausführen, welche vom weiblichen Gierstocke nur erstrebt und begonnen wird. Go ist benn jedes Individuum, welches auf irgend eine Beife (6. 20 - 45) burch einfame Beugung fich fortpflangt, einem befruchteten Beibchen gleich, nur daß es eben burch die eigene, sich felbst genfigende Rraft in biefen Bustand verset worden ift. Und wenn ba, wo in der Regel paarige Zeugung Statt findet, ausnahmeweise einsame Beugung eintritt (§. 43 - 45), fo gefchieht bies immer nur burch ein weibliches Organ ober ein weibliches Individuum. Nirgends ift alfo eine fich fortpflangende Gattung ohne Weibliches, aber viele find ohne Mannliches: Alles, was von feines Gleichen erzeugt ift, hat feine Mutter, und fo benkt man fich bie Natur felbst als ein weib= liches Princip, als die alles erzeugende Mutter. Diese einfache Un= fcauung giebt uns nun den Grundbegriff ber Gefchlechtlich= feit: Die Weiblichkeit ift bie urfprungliche Erfcheinungsweise bes Lebens, welche bei aller ihrer Entwickelung ben Charafter ber Urfprunglichkeit behalt; die Mannlichkeit hingegen ift die entfprungene, spåtere, burch Entwickelung aus bem Ursprunglichen hervorgetretene Lebensform. Bei ben Uphiben und einigen Entomostraceen (§. 44. e.) erscheint bieser Begriff als sinnliche Thatsache: im Fruhjahre find bloß Weibchen vorhanden, welche ben Sommer hindurch, fich felbst genugend, neue Beibchen, gegen ben Berbst aber Mann= den und Weibchen erzeugen. Auch bei ben Bienen und Ameis fen werben bie Gier ber Mannchen fpater gelegt und ausgebrutet, als die der Arbeiterinnen, wiewohl fruber als die der vollkomme= nen Beibchen, was fich auf bie bei Betrachtung ber Ginfaat zu erörternde eigenthumliche Stellung bes weiblichen Beschlechts bei biefen Thieren bezieht. — Wie nun die mannlichen Individuen hier nur burch einen hohern Aufschwung ber Zeugungskraft vor= übergehend erscheinen, und in ben Gattungen, welche bloß monoge= nifd, sich fortpflanzen, ganglich fehlen, so sind sie auch ba, wo beibe

Beschlechter neben einander bestehen, im Gangen genommen meniger zahlreich vorhanden, als die weiblichen. Auf ein Mannchen kommen beim Spulwurme nach Cloquet 4, beim Echinorhunchus 5, bei ben Cephalopoben nach Cuvier 6, bei ben Daphnien nach Rambohr 15, bei ben Laufen nach Swammerbam 40 Beibehen und bei ben Bienen 10 Urbeiterinnen. Bei mehreren Fischen find bie Mannchen fo felten, bag man ihr Dafenn gang geläugnet bat (6. 155); Rathke (Mr. 168. II. S. 117) fonnte bei Cobitis taenia und fossilis nie eins finden. Huch find fie feltener bei den meiften Bogeln, vorzüglich ben Land = und Baffervogeln, und bei ben mei= ften Saugethieren, namentlich ben Wieberkauern, Ragern und Robben, auch mehreren Fleischfreffern, wie sie g. B. bei ber Rate zu ben Beibchen sich nach Frisch verhalten wie 1 : 20. Nicht felten findet indes das Gegentheil Statt: fo find in den hermaphrobitischen Bluthen die Staubbeutel meift zahlreicher, als die Fruchtknoten, und bei ben monocischen Pflanzen übertreffen die mannlichen Bluthen die weibli= chen, welche, als die fruhern, aber fpater fich vollig entwickelnden, tiefer am Stamme ftehen, an Bahl (Nr. 30. S. 353); daffelbe gilt von ben Discien: bei bem Hanfe und andern wild wachsenden Pflanzen biefer Classe verhalten sich die weiblichen Individuen zu den mannlichen wie 1 : 4 (Maug in Dr. 139. III. S. 343). Bei den Phalanen verhalten fich bie Beibchen zu ben Mannchen nach v. Geer wie 1: 3, nach Enonnet wie 1: 4, und nach Meinecke (Dr. 187. VIII. S. 138) findet sich ein ahnliches Berhaltniß nicht bloß bei ben Schmetterlingen, sonbern auch bei ben meiften andern Infecten; nach Bloch (Nr. 118. I. S. 148) follen bei den Fischen wenig= ftens noch einmal so viel Mannchen als Weibchen fenn, was boch nicht von allen Gattungen gelten fann. Bei ben Raubvogeln, ei= nigen Land =, Waffer = und Singvogeln, bei mehreren fleischfreffenden Saugethieren und den Vierhandern find beibe Geschlechter einander gleich, ober bas mannliche hat, wie beim Menschen, einiges Uebergewicht.

§. 205. Aus dem Grundbegriffe der Geschlechter ergiebt sich nun der Charakter derselben in drei Gegensäßen, namlich der Indisferenz und der Differenz (§. 205), der Innerlichkeit und der Acuserlichkeit (§. 207), des Zusammenhangs mit dem Ganzen und der Individualität (§. 212).

— a) Ueberall sehen wir, daß die verschiedenen Kräfte zuerst gegen=

feitig gebunden in ber Erscheinung auftreten, und nur burch ein all= mal'aes Fortschreiten in ihrer Eigenthumlichkeit fich entwickeln; bag, mit andern Borten, bas Urfprungliche in der Erscheinung ein In-Differentes ift, aus welchem erft fpater bie Differeng hervor= geht. Go muß nun auch bas Weibliche, als bas Urfprungliche, bei ber einsamen Beugung die Krafte vereint in sich schließen, welche bei ber paarigen Zeugung an zwei Organe ober Individuen vertheilt find: es muß ein Indifferentes fenn. Wo aber bie Zeugung burch Geschlechtsverschiedenheit vermittelt wird, verliert ber Gierstock bloß bie Rraft, feine Bilbungen vollstanbig burchaufuhren, behalt bagegen feine Form, fo wie die Rraft, ben Stoff zu bilben, welcher gum Urspringlichen bes neuen Individuums, zur Matrix, fich entwickelt, wahrend bas Erzeugniß bes Soben bie Bilbung zur Production ber sur Matrir hinzutretenden Frucht fleigert. So ift benn auch bas Erzeugniß bes Gierftocks indifferent (§. 91. b.) und mafferig, indem fowohl bas Waffer überhaupt auf bem Erbkorper, als auch bas or= ganische Baffer (Serum, Lymphe, allgemeiner Pflanzensaft) bas Ursprungliche barftellt. Die Geschlechtsverschiedenheit beruht also nicht auf einer vollständigen Polarisirung, auf einem Berfallen in zwei einander ausschließende Faktoren; vielmehr bleibt der Gierstock bis auf einen gewiffen Punct (bei ber Bilbung ber Matrix) noch bas Urspringliche, Indifferente und selbstiftandig Bilbende; bloß in Sinficht auf die Bollendung feiner Bildungen, alfo auf die Intensitat feiner Rraft, fteht er ben Soben polarisch gegenüber. Er hat also nur eine relative Differeng, ober zeigt eine Entwickelung, in welcher die ursprungliche Indifferenz noch bas Charakterisirende bleibt. Der Sobe hingegen ift immer ein hinzutretendes Organ, welches nur unter Voraussetzung feines Gegensates bie ihm zukommende Function vollzieht, ober fur die Zeugung wirksam ift, also burchaus auf Differenz beruht. Wie alles Lebendige zeugt, bas ursprunglich Beugende aber weiblich ift (§. 204), fo ift das Weibliche auch all= gemeines, indifferentes Leben; bas Mannliche hingegen ift bie biffe= rente Lebensform, und mit ihm kommt baher auch die Geschlechts= verschiedenheit erft in das Leben: es ift das eigentliche Geschlecht= liche. Der Sprachgebrauch ift fehlerhaft, indem er Zeugung und Geschlechtlichkeit fur gleichbebeutend nimmt. Wenn Balther (Dr.

99. §. 620) bas Gefchlechtstofe fur mannlich erklart, weil bas Beibliche vorzugsweise das Geschlecht (sexus) fen, nur im Gegen= fate gegen das Mannliche und durch dieses eristire, bas Mannliche hingegen durch fich felbst, in allen feinen Attributen rein positiv, mit= hin uranfanglich fen, fo ift dies eine der Erfahrung vollkommen wis dersprechende Behauptung, welche nur theils auf der beliebten Upotheose ber Mannlichkeit, theils auf jener Berwechselung ber Begriffe im Sprachgebrauche zu beruhen scheint. Das Weib ift vorzugsweise das Zeugende, aber ber Mann ift bas Geschlechtliche, b. h. dasjenige, was durch fein Erscheinen erft Berschiedenheit bervorbringt, felbst als eigentlich Differentes auftritt, und baburch erft bas Weibliche zu einem Geschlechte macht. b) Das Spftem ber Zeugungs= organe fpricht benfelben Charafter aus. Es befteht namlich aus einer innern und einer außern Sphare, ober zwei einander gegenüber stehenden Extremen, welche beim Manne überwiegend find, und aus einer mittleren indifferenten Sphare, welche beim Beibe ihre hochfte Entwickelung und Lebendigkeit hat (6. 118), fo daß im Fruchthalter Die ganze Weiblichkeit concentrirt erscheint. c) Das Weibliche bilbet ein neues Individuum; bas Mannliche weckt und fleigert biefe Bilbungefraft. Run befteht die Bilbung in Binbung ber Rrafte gu einem beharrlichen Dafenn, in Indifferengirung; was hingegen erregen und wecken foll, muß als freie Rraft, als Eigenthumliches, Entgegengefettes. Differentes auftreten. Das bilbende Weibliche wirft alfo als indifferent, das erregende Mannliche als different. d) Das Weibliche ift feine absolute Indifferenz, benn fonft wurde es unthatig fenn, vielmehr nur cine relative, lebendige, und schließt verschiedene wirkfame Rrafte in fich, welche einander nicht aufheben und binden, fondern nur niagi= gen, einander nicht zu einem ftebenden Gleichgewichte, fondern nut gu einem Ebenmaße bringen. Im Weibe vereinen fich alfo die ver-Schiedenen Rrafte ber Menschheit zu einem harmonischen Bunde: 56= heres und Niederes ftehen im Einklange. Der Mann bingegen hat eben sowohl eine ftarfere Sinnlichkeit und heftigere Begierben (§. 198. d.), als auch eine machtigere und wirksamere Bernunftthatig= feit (§. 196); er ift bald mehr ercentrisch, bald mehr trivial, wah= rend die Weiber mehr auf der Mittelftraße fich halten und einander mehr abnlich find.

6. 206. Aus biefem Charafter ergeben fich nun wieder untergeordnete Buge. a) Die Wirklichkeit ift die Verknupfung der todten Maffe und bes in reiner Thatigkeit bestehenden Gebanken, so wie Die Gegenwart bas Mittelglied von Vergangenheit und Zukunft ift. Das Weib, als bas Indifferente, lebt mehr in ber Gegenwart und in ber Wirklichkeit (6. 195. 196. 197. b.), ftellt bas Princip bes Dafenns bar und ift ber Natur ahnlicher, ober naturlicher (6. 198. 201). Der Mann lebt mehr in ber Bukunft, als in ber Gegen= wart, in bem einen Momente einem Ibeale nachstrebend, im andern ber Schwere babingegeben und in die Maffe fich verfenkend (6. 198. c.). Go ift benn auch bie weibliche Wirksamkeit auf Erhaltung und Fortbestehen, die mannliche auf Menderung und Schaffen gerichtet (6. 198. n.). b) Im wirklichen Dafenn ift ber Gegenfat von Materiellem und Dynamischem ausgeglichen. Gben jo find Stoff und Rraft im Beibe mit einander im Gleichmaße verbunden, mas fich als Regsamkeit lebendiger Bilbung barftellt. Im Manne find fie verhaltnigmäßig mehr gefchieben; fein Senn ift mehr maffiv, feine Thatigkeit mehr dynamisch; seine Plasticitat verlangt mehr Unregung, giebt aber auch mehr Maffe. Bei bem Beibe ift bie Plafticitat mehr rege, aber mehr Mag haltend; die Blutbilbung ift ergiebiger (6. 166. 179), aber bas Blut mehr kohlenftoffig (6. 168. 178) und die Cohafion des gangen Korpers mehr indifferent (6. 185). c) Die Indifferenz, die Wirklichkeit, die Plasticitat firirt und giebt Stetigkeit und Rube. Das Weib als ein relativ und lebendig Indifferentes zeigt eine gleichfomige Temperatur; feit und Rube find bei ihm mehr gleichzeitig, und mit einander gemischt, weniger geschieden. Die Umriffe feines Rorpers bezeichnen fich ale ein Stetiges, aber nicht Gleichformiges, fondern in Wellen= linien zur Mannichfaltigkeit ftetig Fortschreitendes (6. 199). Es ift beweglich, aber ohne bedeutende Energie, fein Leben mehr gleichfor= mig. Dem Manne bingegen ift fowohl eine ftartere Unftrengung, als eine vollständigere Rube Bedurfnig, und badurch eine großere Ungleichheit in ben verschiedenen Zeitpuncten. Im weiblichen Gemuthe ift mehr Ruhe, vermoge ber ihm eigenen Temperatur ber Gefühle und Begehrungen (6. 198. c.); fein Gefühl ift ruhrfamer, und boch bauernber (g. 197. c. d.), und halt mehr an ber Eeinnerung (§. 197. b.). Es ist überhaupt beharrlicher, und bleibt sich mehr gleich. d) Vermöge solch gleichmäßiger Mischung steht auch Inneres und Aeußeres bei ihm mehr in Harmonie: baher ist seine Gestalt ausdrucksvoller (§. 201), seine Aeußerung bezeichnender (§. 202); baher liebt es an der Sache auch die Form mehr (§. 198. e.) und erkennt die Liebenswürdigkeit als sein schönstes Ziel (§. 198. f.).

6. 207. Alle Wirksamkeit muß bamit beginnen, bag ein Wefen in sich thatig ist; erst wenn es in sich seine Rraft geubt, und fein Dafenn burdy Thatigkeit erfult hat, kann feine Wirkfamkeit nach außen sich wenden: die Innerlichkeit ist also bas Ursprüngliche, bie Heußerlichkeit die fpatere Entwickelung. Ferner bezeichnet sich bas Indifferente als überwiegende Innerlichkeit, benn es vereint die verschiedenen Rrafte, Die zu seinem Senn und Wirken erforderlich find, in sich felbst; bas Differente bingegen ift auf bas leußere und gegen bas Frembe gerichtet, ba es nur unter ber Bebingung feines Gegensates die volle Wirksamkeit zu geben vermag. Da nun bas Weib das Ursprüngliche (6. 204) und das Indifferente (6. 205) ift, der Mann die spatere Entwickelung und die Differenz darftellt, fo muß auch in jenem die Innerlichkeit, in diesem die Heußer= lichkeit überwiegen. Darauf beruht es benn, daß ber Gierftock kuglig gestaltet ist (6.86. b.), in sich bilbet (6.86. c.) und eine centrale Stellung hat (6.88), ber Sobe hingegen burch ein Ueber= gewicht ber Langenbilbung und ber Egestion, so wie burch peripherische Lage fich auszeichnet; baf in ber mittleren Sphare ber Zeugungs= organe bei bem Weibe bie innerliche Bilbung, bei bem Manne bie austreibende Bewegung vorherricht (6. 119); daß die außere Sphare hier ein bloß ausstoßendes, außeres Gliedmaß, bort hingegen eine zu= gleich aufnehmende, innere Hohle ist (f. 137). So ist schon bei ben diklinischen Pflanzen die weibliche Bluthe versteckter, weniger vorgewachsen, furzer gestielt, mehr zu centraler Stellung geneigt, mit weniger ausgebildeten Necarien, und oft ohne Blumenkrone (Nr. 30. S. 353). So lagt fich auch die Zeugungsunfahigkeit der weiblichen Bluthen außerlich nicht erkennen, wohl aber die der mannti= chen, indem der Pollen fleiner ift oder leere Sulfen darftellt (Dr. 29. III. G. 110). In feinem Organe, außer benen ber Beugung, tritt

Die Manulichkeit fo charakteristisch hervor, als in bem außersten, ber Mußenwelt unmittelbar zugewendeten, ber Saut (§. 182. 183), und in bem bas Innere am vollständigften offenbarenden Stimmorgane (6. 202); beibe Organe find hier ungleich ftarter entwickelt. Bei bem Beibe ift bie nach innen gehende Sensibilitat vorwaltend, und ber mehr entwickelte Nerve (6. 189) beherricht ben ichwacheren Musfel (6. 190. c.) Beim Manne hingegen ift bie nach außen fich ver= fundende Freitabilitat überwiegend, wie ber Sobe fchon burch mus= fulbfe Umgebung (f. 88. c. h.) sich auszeichnet, wie im Samen= leiter und Samenblaschen bie Bewegung über bie Bilbung vorberricht (6, 116, 120), wie an ben Organen ber Berbauung (6. 1'77. b.), des Athmens (6. 178) und bes Rreislaufs (6. 180) bie Brritabilitat machtiger ift, fo find befonders bie Gliebmagen ftarter entwickelt (§. 191) und bie Muskeln, Knochen und Bander verhalt= nifmagig ftarter, als die Nerven (§. 190). Und wie in der Beugung das Weib das Empfangende, ber Mann das Gebende ift, fo ift bei diesem die Rraft mehr nach außen gerichtet in den regern Sinnegorganen (6. 192), in ben machtigern Willen (6. 198. 1.), in ben ffarfern Begierden (f. 198. c.), in ben fraftigern Bewegungen (6, 190), und wie er immer etwas außer fich erftrebt, fen es in der Sinnenwelt ober im Reiche der Gebanken (6, 198. b.), fo ift er auch vom Meugern, von Nahrung und Luft (f. 179), von Eindrus den ber Sinne und von Erfahrung mehr abhangig (§. 196). Beim Weibe fenft fich die herrschende Rraft mehr nach innen als Gefühl (6. 197), innerlich wirkend und bildend, und weniger vom Meugern abhangig. Alles Leben bezeichnet sich durch innerliche, nicht unmit= telbar bes außern Unftoges bedurfende Wirksamkeit; baber ift benn auch bas Weibliche, als ein Innerliches, ein Bild bes Lebendigen überhaupt, wahrend im Mannlichen nur eine befondere Richtung des Lebens fich ausspricht. - Das Berhaltniß der Innerlichkeit und Meußerlichkeit wiederholt fich nun im Berhaltniffe bes Bufam= menhaltens und des Berffreuens (6. 208), der Ginheit und der Dielbeit (6, 209), der Receptivitat und ber Spontaneitat (6, 210), ber Contraction und ber Erpansion (§. 211).

§. 208. Die Innerlichkeit (§. 207) giebt ein Berfnupfen und Bufammenhalten, bie Acuferlichkeit ein Trennen und Ber-

ftreuen. Im Beibe find bemnach bie ruckfuhrenden Gefage, Saugabern (f. 177. b.) und Benen (f. 180) verhaltnigmäßig thatiger, es bildet fich mehr Fett (6. 181), und bie Plafficitat außert fich als überwiegende Bindung (6. 188). Beim Manne ift bie Urterie mehr überwiegend über bie Bene, die Bersetzung burch Barnbilbung, bie Verflüchtigung burch Sautbunft, bas Berfallen, Auseinanderweichen und Aussondern ftarter. Sier finden wir die Bedeutung bes Berftaubens der Pflanzensubstanz in Pollen (§. 82), fo wie des Ber= fallens thierischer Mannlichkeit in Spermatozoen (6. 84. b.), fo wie ber hohen Berfesbarteit bes Samens (6, 84. a.). Wie die Confum= tion und baburch bas Bedurfniß restaurirender Stoffe (6. 179) und behaglicher Rube (f. 198. e.) größer ift, fo verzehrt fich das Mann= liche auch fruher, und hat eine furzere Lebensbauer (6. 188). So wird auch bas weibliche Thier, z. B. bei ben Sirfchen (Dr. 115. I. S. 463) alter, ale bas Mannliche. Bei ben Aphiben und Entomo= ftraceen giebt es ben gangen Sommer hindurch Weibchen, und im Winter Gier, aus welchen fich im nachften Fruhjahre Weibchen ent= wickeln; bas Beibliche ift also hier bas Beharrliche, wahrend bie Mannchen nur eine fluchtige Erscheinung find, bloß im Berbfte erscheinen und balb verschwinden; so werden von der Daphnia longispina bie Mannchen erft im October geboren, und fterben fammt= lich schon im November, wahrend bie Weibchen bis spat in ben Winter leben (Dr. 124. S. 27). Bei den Bienen find die Beib= chen bas Perennirende ihrer Sattung; fie überwintern und leben mehrere Sahre, wahrend die Mannchen in bemfetben Sommer, welcher fie zur Welt gebracht hat, auch untergeben. So beweift fich auch der mannliche Uct der Zeugung mehr entfraftend und 3. B. bei Insecten fruher tobtend. Das Weib erreicht seine volle Rraft erst nach ber Berheirathung und Schwangerschaft; ber Mann ift vor ber Beirath am fraftigsten. - Die weibliche Form tragt bas Geprage ber Bindung und bes Berfchmelgens, die mannliche bas ber Trennung und ber Beftimmtheit (g. 199). Und wie beim Beibe bas verknupfende Gefuhl, beim Manne ber fondernde Berftand über= wiegt (6, 194), fo ift bas Weibliche auch überall bas vereinende und bindende Princip, welches den geselligen Kamilienkreis zusammenhalt, bie fich logringende, mannliche Kraft zuruckruft und bas feindlich aus= einander Weichende verfohnt.

6, 209, Innerlichkeit (6, 207) und Zusammenhalten (6, 208) zielt auf Einbeit, bas nach außen gerichtete und im Berfallen fich ver= fundende Streben auf Dielheit: und biefer neue Begenfat bezeich= net ebenfalls ben Geschlechtscharafter. a) Der Fruchtfnoten ift meift einfach, wahrend bie Untheren vielfach find. Der Gierftock ift hau= figer einfach, ber Sobe haufiger paarig (6.89). Bei ber hohern Ent= wickelung ber mittleren Sphare ber Zeugungsorgane wird auf ber weiblichen Seite die Duplicitat aufgehoben (6. 100. 107) und die Mehrheit der Gebilde auf ein einiges Organ zuruckgeführt (6. 106. 107), mabrend bei bem Manne die Schridung ber Zeugungsleiter (6. 110) und die Mannichfaltigkeit der Nebengebilde (6. 114. 115) fort besteht (6. 119). Daß die Gliederzahl der Untennen fast immer bei ben weiblichen Insecten gerade, bei ben Mannchen ungerade ift (6, 192) fcheint nicht ohne Bedeutung zu fenn. So unterscheiben sich auch die mannlichen Sautgebilbe burch hohere Mannichfal= tiakeit (6. 183). b) Die auf Einheit hindeutende Rugelform zeigt sich zunächst in der Bilbung des Gierstocks (g. 86. b. 87. c.) und bes Fruchthalters (6. 107. g.); die Langenform bezeichnet die Bietheit und charafterifirt die Tertur bes Soden (§. 86. b. 87. c.), fo wie die Geftalt ber Samenleiter und Samenblaschen (f. 111). Diefer charafteriftifche Gegenfat zeigt fich in ber Geftalt bes Be= dene (6. 162), ber Gliedmagen (6. 191), und in ber Gefammtform (6. 199). Da bie Rugelform die Innerlichfeit ausdruckt, alles Leben aber auf Innerlichkeit beruht (6. 207), so ist sie auch die organische Urform, aus welcher sich erft fpater die Langengestalt entwickelt: und so finden wir hier wieder den Ausbruck des ursprunglichen und all= gemeinen Lebens im Beiblichen, und ber weitern befondern Entwi= ckelung im Mannlichen (§. 204). c) Die hohere Einheit in ber weiblichen Natur fpricht fich im Uebergewichte ber centralen Senfi= bilitat über bas Peripherische (f. 193. a - c.), und in ber gleichformigen fugligen Wolbung bes Gehirns (6. 193. f.) aus. d) So ift benn auch in der psychischen Sphare mehr Einheit, Berftand und Gefühl sind mehr in Eintracht (f. 198. c. m.), und das Weib ift mehr einig mit sich felbst, wahrend in der Seele des Mannes mehr Rampf und Bwiespalt hervortritt.

§. 210. Receptivitat und Spontaneitat verhalten fich als

die nach innen und die nach außen gebende Richtung bes Lebens (6. 207). Go wird benn bie Receptivitat beim Beibe mehr aufrecht erhalten (6. 171. 172) und zeigt fich überhaupt bei ihm reger. schon burch bas Berhaltniß ber Nerven zu ben Muskeln (6. 189). Indem die paffive Receptivitat bei ihm verhaltnigmagig großer ift, zeigt es feine Starte vorzüglich auch in ber Paffivitat; es kann Schmerzen und Entbehrungen mehr ertragen, Mighandlung und Un= gluck leichter erdulden, wahrend ber Mann mehr bagegen ankampft. ober baburch tiefer gebeugt wird und eher unterliegt. Wo die Re= action nicht fo beftig ift, ift fie auch nicht fo zerftorend, und mit bem schwachern Widerstande ift eine großere Biegsamkeit verbunden; daher leidet das Weib haufiger an Rrankheiten, aber feltener an lebensgefährlichen, acuten und schnell tobtenben. So erreicht feine Natur sicherer burch Nachgiebigkeit, was bie bes Mannes burch beftigen Widerstand erftrebt. - Eben fo ift auch die psychische Receptivitat bei ihm reger, bas Wahrnehmungsvermogen über bie In= telligenz (6. 195) und bas Gefühl über ben Willen (6. 197) über= wiegend; bamit hangt zusammen bie Gefchmeibigkeit in ber Sphare bes Berftandes (6. 196) und die Bartheit in der Sphare bes Ge= muthe (6, 197, a.), wie benn auch fein augeres Erscheinen bas Gefuhl mehr anspricht (§. 200).

§. 211. Die herrschende Innerlichkeit zeigt sich endlich in größerer Contraction, die Aeußerlichkeit in Expansion. a) Wie das Wasser, als die vollkommenske Indisserenz, in vielen Beziehungen doch sauerstoffig sich verhält, so ist im weiblichen Körper ein relatives Uebergewicht von Sauerstoff und negativer Electricität, im männtichen Körper von Brennstoff und positiver Electricität, (§. 91. c. s. 186). b) Die weibliche Contraction zeigt sich vorzüglich chärakteristisch, indem sie mehr Maß giebt, Schranken seht und den Wirkungstreis enger begränzt. Bei diklinischen Pflanzen sind die weiblichen Blüthen kleiner und zarter, als die männlichen. So ist bei dem Menschen der Eierstock kleiner, als der Hode (§. 87. d.), und der weibliche Körper kleiner, als der hode (§. 184. d.); dieser hat mehr Masse, jener mehr Zartheit (§. 199). Das Weib braucht weniger Nahrung, und ist mäßiger (§. 177. b.); es ist durch die Verhältnisse seines Uthmens (§. 178) für den Ausenthalt in einem

engern Maume organisirt; und wie feine Sinne weniger geeignet find, bas Kerne zu faffen (6, 192, d.), fo find auch feine Gliebma= ben minder geschickt, einen großen Raum zu burchschreiten (6, 191), und seine Stimme schallt weniger in die Ferne (f. 202). Sein Geiff ift mehr bem Befonderen, ben Ginzelnheiten, welche naher lies gen und leichter zu umfaffen find, als dem Allgemeinen und Abftracten zugewendet (§. 165); ber Berftand überwiegt bie Bernunft (6. 196). Sein Gefühl hat mehr Tiefe als Umfang (6. 197); fein Wohlwollen richtet sich auf jede Individualitat mehr, als auf gange Claffen (6.198. c.), und fein Gefchmack wird mehr burch bas Bier= liche, Unmuthige, als burch das Erhabene befriedigt (6, 198, e.). Bermoge bes engern Wirkungsfreises, fo wie ber Urfprunglichkeit (6, 204) und bes Verharrens im Urfprunglichen, zeigt felbft bas weibliche Thier mehr Unhanglichkeit an die Beimath, wie benn 3. B. bas weibliche Reh nie feinen Stand verläßt, wohl aber bas Mann= chen, namentlich, wenn es fein Weibchen in feiner Rabe findet (Del= lin in Nr. 200. 1797. S. 27).

6. 212. Alles Einzelne stammt aus bem Bangen: was in ber Erscheinung querft, ober als Ursprungliches auftritt, fteht bem Gangen naber, und ift mehr eins mit ihm; was sich baraus in weiterer Entwickelung erzeugt, fondert fich mehr ab. Go hangt benn bas Weib, ale bas Urfprungliche (§. 204) inniger mit bem Gangen, mit feiner Gattung und mit ber Natur zusammen; ber Mann bin= gegen, als burch fpatere Entwickelung hervorgetreten, zeigt fich mehr individualifirt. a) Die Zeugung ift die Beziehung ber lebendi= gen Bilbung auf die Gattung, und fteht im Gegenfage zur Gelbst= erhaltung ber Individualitat. Im Weibe ift nun ein folches Sin= ausgehen ber Bilbung über bie Granzen ber Individualitat bas Berr= fchende, und die Zeugung fteht in einer innigeren, lebendigeren Be= ziehung zum ganzen Organismus (6. 157). Der Mann zeugt momentan; die Thatigkeit bes Weibes ift leiblich (g. 146), wie gei= ftig (f. 198. k.) immer auf Erhaltung ber Gattung gerichtet. Was baffelbe an Rraft und Stoff fur bie Zeugung verwendet, und im ungeschwängerten Zustande durch die Menstrution verliert (6. 171), bas benutt der mannliche Organismus zu seiner Individualität, so baß badurch fowohl bie großere Maffe feines Korpers (6. 184. d.),

als auch die ihm eigenthumliche Bucherung (f. 183) und bie ftarfere Mustelfraft (6. 190) begrundet wird. Bei bem Beibe ift bas Beugungespftem ber Stamm, bei bem Manne ift es bas Suftem ber individuellen Gelbsterhaltung (6. 138). Die Zeugung verknupft die Individuen zu Familien, und das Weib ift bas verknupfende Princip; wahrend bie Urbeitsbienen mit ber Ronigin fur bas Bange ihres Kamilienftaats ichaffen und wirken, find bie Drohnen Gaoiffen, bie fich bloß ernahren und begatten; haben fie bie Begattung voll= Rogen, fo find fie mit ihrer Individualitat fur die Gefellschaft überfluffig; ihr Egoismus ift bann ein Pleonasmus fur bas Ganke, und indem fie fiechen und ben Reim bes Tobes in fich tragen, werben fie von den Arbeiterinnen getobtet, benn bas Lebendige ift bem Siechenben feindlich. b) Das Weib ift mehr eins mit ber Natur. benutt bie Rrafte und Guter, welche ihm zu Theil geworben find, als ein Gegebenes, bleibt bei ber Wirklichkeit fteben (6. 195. 197. b.), und bewahrt feine Unbefangenheit und Naturlichfeit (6. 198. c. 201). So findet es auch feinen Beruf barin, als Mutter und Gattin ben Mann zur Natur gurud zu fubren, wo er fich von ihr verirrt hat. Der Mann will durch eigene Rraft etwas werben; bei ihm foll alles nicht gegeben, fondern gemacht fenn, und mit Stolz nennt er fich felbst einen gemachten Mann. Go scheibet er fich bann ftrenger, und erklimmt eine hohere Individualitat, indem er mit fich, fo wie mit ber Natur im Kampfe ift; auf ein Boberes gerichtet und nach bem Bochsten ringend, strebt er bie Schranken bes Dasenns zu burchbrechen, um zum ibeellen Grunde bes Genns zu bringen. Indem in feiner Seele fich alles scharfer absondert und durch Gegenfage individualifirt, wird fein Bewußtfenn flarer und feine individuelle Selbstbestimmung machtiger. Das Weib hingegen bleibt mehr Erzeugniß ber Natur, überläßt sich mehr ihrem Buge, und zeigt fo bas Leben in feiner urfprunglichen Form. "Die Natur" fagt Sumbold, "hat die weiblichen Befen unter genauere Dbhut genom= men, ihnen ihre entschiedensten Vorzüge mitgetheilt, und gleich ben Tochtern bes Saufes schließen fie fich naber an die forgsame Mut= ter an, wahrend ber Sohn in bas wilbe Leben hinaus fturmt, im schwindelnden Gefühle feiner Rraft." Der Werth bes Mannes be= ruht auf bem, was er geschaffen, geleistet, gewirkt hat; ber bes

Beibes auf bem, was es geworden ift, indem bie Natur in ihm frei und ohne Sinderniß sich entwickeln konnte. Ueberall kommt ihm die Natur mehr zu Statten, im richtigeren Gefühle bes mahren (6. 196), im ficheren Tafte bes Geziemenben (f. 198, i.), in ber ichnellern Geiftesgegenwart (f. 198. m.), wie felbit im Leibli= den. So bemerkt man, daß bei ihm die Rrifen regelmäßiger und vollständiger erfolgen. Die meiften Raubthiere sind weniger geneigt, Weiber anzugreifen, als Manner, 3. B. Die Baren in Ramtschatta folgen ben Beibern, wenn sie Fruchte in ben Balbern einsammeln, bloß um ihnen einen Theil davon zu rauben, ungeachtet fie fonst fehr wild find (Nr. 92, I. S. 282); so fieht man in Menagerien. daß Lowen, Clephanten, Robben zc. gegen ihre Befigerin am freundlichsten, gahmften und gehorsamften find, und wild geworbenen Sausthieren, 3. B. Nindern fann fich ein Weib mit weniger Gefahr na= ben als ein Mann, und es gelingt ihm auch eher, sie zu beruhigen. - Das Phytophagische steht mehr in friedlicher Sarmonie mit fei= nes Gleichen, ordnet blog die Pflangenfubstang dem Zwecke feiner Erhaltung unter, fteht ben Pflanzen naher, ift gleichsam aus biesem Reiche hervorgegangen, und unterhalt diese Berbindung, indem es bloß innerhalb beffelben feine Nahrung findet. Das Boophagische bingegen ift ein Abfall von ber Natur, wo bas Thier feines Gleithen überwaltigt und aus feinem Blute hohere Rraft zieht. Und fo wird die überwiegende pflangliche ober thierische Nahrung ein charafteristisches Merkmal beiber Geschlechter (g. 177. c.). c) Durch die nabere Beziehung zum Ganzen ift beim Weibe die Sympathie größer (f. 198. c.), die Uhnung lebendiger (f. 198. b.), die Religiofitat inniger (f. 198, a.). d) Da nun bas Weib feiner Bestimmung nach mit bem Gangen inniger verknupft und weniger in= bividualisirt ift, so verliert es auch durch seinen Abfall vom Ganzen jeden festen Stuppunct; jebe Berirrung straft die Natur bei ihm ftrenger, als beim Manne: emporerischen Sorben sich beigefellend, wird es zur Syane (f. 198. c.); ber Gefchlechtstuft frohnend finkt es jum Auswurfe ber Menschheit herab (f. 198. k.); in feiner Ber= borbenheit erreicht es den Gipfel der Bafichfeit (g. 200. c.); der Freigeisterei fich babingebend, verliert es fich im Bodenlosen (6. 198.

a.); und durch Schwelgerei wird es zur ekelhaftesten Erscheinung (§. 177. b.).

6. 213. Wir haben die beiden Gefchlechter als qualitativ verschieben anerkannt, und es ift badurch schon die Ueberzeugung gewonnen, baß sich ihre gesammte Differenz nicht auf ein einiges, quantitatives Berhaltniß guruckfuhren lagt. Indeß muffen wir, gum Theil um bas Dbige zu erlautern und zu ergangen, die entgegengesette Unficht in Bezug auf einige befondere Berhaltniffe naber beleuchten. weil fie in der letten Zeit fo oft ausgesprochen worden ift, daß man am Ende glaubt, fie ftehe fest. In der That meint man, wenn man die meisten heutigen Physiologen von der Geschlechtsverschieden= heit fprechen hort, fich unter Brownianern zu befinden, welche bas Leben bloß als eine einfache Große fennen, in feiner Entwickelung nur eine Scala feben, und von feiner Mannichfaltiakeit nichts als und - wissen. Der menschliche Beift ift geneigt, alles auf quantitative Differeng guruck zu fuhren, weil er nach Ginbeit in ber Er= kenntniß ftrebt. Aber es ift ein Unterschied zwischen ber Idee und lettere tritt ursprunglich und wesentlich in ber Erscheinungswelt: verschiedener Qualitat auf. Wo es namlich zur Ginzelnheit der Erscheinung kommen foll, muß es überall mehrere Einzelnheiten geben, benn eine alleinige mare eben feine. alle Kenntnig ber Natur be= ruht barauf, daß wir die Qualitaten mit unseren Ginnen auffaffen, mit unserem Verstande beurtheilen, mit unserer Vernunft unter hochfte Principien ftellen. Saben wir eine Reihe gleicher Einzeln= heiten vor uns, fo tonnen wir fie nach ihrer quantitativen Differeng betrachten, die Rrafte berechnen, und allenfalls den Bollstab auch an bie Aufmerksamkeit, an bas Gebachtniß zc. legen. Allein diese Be= handlungsweise muß 1) immer eine untergeordnete fenn, ba fie nicht uber das Wefen der Dinge, fondern bloß über bie quantitativen Er= scheinungen Aufschluß giebt: so erfahrt man in bem, was gewöhn= lich fur Optik gegeben wird, fein Wort von ber Natur bes Lichtes, fondern nur die Form feiner Fortpflanzung. 2) Bas man fo berechnet, ift aus feinem Busammenhange mit dem Ganzen heraus geriffen und eine bloße Abstraction. Go gesondert tritt nichte in der Natur auf; jedes Wefen vereint verschiedene Elementarqualita= ten in sich, und die eine ist in ihm in dieser, die andere in jener

Nichtung starter; es giebt nirgends eine einfache Stufenfolge. So können wir auch Mann und Weib im Ganzen nicht nach einem arithmetischen Maßstabe beurtheilen; wir können nur sagen, in dieser Hinscht ist das eine Geschlecht stärker, in jener das andere. Selbst in den sinnlichen Einzelnheiten stört immer wieder die Quastität unsere Berechnung; wir können kaum sagen, der Mann ist größer, als das Weib, denn am Unterleibe sindet das entgegengesetzte Verhältniß Statt. — Wenn wir aber weder die Behauptung, daß die weiblichen Zeugungsorgane unvollkommener gebildet seinen, als die männlichen (Nr. 64. I. S. 230), noch die, daß das Weib schlechtshin auf einer niedrigeren Stufe stehe als der Mann, begründet sinzben, so können wir dagegen auch weder die lächerliche Uebertreibung eines Agrippa von Nettesheim billigen, noch die krankhafte Ueberspannung von Erb (Nr. 68) für etwas mehr als eine literazische Merkwärdigkeit halten.

6. 214. Wir haben bas Weibliche als bas Urfprungliche erklart, aber barum nicht als bas Robe, Unentwickelte, fondern als bas in aller feiner, auch ber hochsten Ausbildung ben Charafter bes Urfprunglichen bewahrende, das Mannliche aber, auch wenn es auf einer wirklich niedrigeren Stufe fteht, als bas in ber Form eines Entwi-Gelten erscheinende (§. 204). Wir haben aus ber Urfprunglichkeit die weibliche Religiositat (f. 212.), aus bem Principe ber Entwicke= lung die mannliche Begierde (6. 207.) abgeleitet: von einem Mehr oder Weniger, Soher oder Niedriger bes einen Gefchlechts im Gangen kann also gar nicht die Rede fenn. a) Das Beibliche ift verhaltnifmäßig bas Indifferente (f. 205.), aber barum nicht bas Niedrigere, benn theils ift es nur bis auf einen gewiffen Punct indifferent, jenfeit beffelben burch Entgegenfehung jum Mannlichen wirkfam; theils ift es feine tobte, fondern eine lebenbige Indiffereng, deren felbstthatige Bilbung eine Wirksamkeit entgegen gefetter Fa= ctoren, die in ihr enthalten find, vorausset; benn wo ber Gegensat völlig ausgeglichen ift, ba ift schlechthin Ruhe und Aushebung ber Thatigfeit. Somit erscheint benn bas Beibliche, ober, um es ber finnlichen Unschauung naber zu rucken, der Gierftoch bis zur Bilbung ber Matrir als ein Umfaffenbes, welches die Factoren ber Beugung vollståndig in sich tragt, ber Sobe hingegen burchaus als ein

Differentes, als ein losgeriffenes, einzelnes Moment, mithin als Ginfeiti= ges, welches nur bei bem Zusammentreffen mit feinem Entgegengesetten zeugen kann. b) Wir konnen keinesweges bas Beib als bas Stoffige (§. 206.) und darum Niedere, den Mann als das Thatige, und beshalb Bohere erklaren. Denn erftlich ift es nicht ber tobte Stoff, mas in jenem überwiegt; fondern die lebendige Bilbung: nun ift aber die Thatigkeit an und fur sich leer, und erhalt erst Bedeutung burch ihre Beziehung zu einem bestimmten Objecte; die Bilbung aber ift ein Thatiges, welches schon sein Object gefunden hat und an dem= selben offenbar wird. Zweitens ift die Bildung im Weibe zwar überwiegend, aber nur qualitativ, nicht in der Masse, wie beim Manne, fondern in Beziehung auf bie Zeugung. Wir konnen ben mehr entwickelten Unterleib nicht mit Carus (Dr. 65. I. S. 20.) bem überwiegenden Bauche der niedern Thiere, namentlich der Kische, ober bes Embryo gleich ftellen, benn bei biefen niedern Formen ift, wie gerade beim Manne, bie Dberbauchgegend überwiegend, bie Un= terbauchgegend aber schwächer entwickelt, ba beim Beibe gerade bas Gegentheil Statt findet (6. 158). c) Das Streben nach außen (6. 20%.) ist nicht schlechthin bas Höhere. So tritt zwar die auf bemfelben beruhende strahlige ober Walzenform erst bei weiterer Ents wickelung aus ber organischen Urform ber kugligen Belle ober ber Blafe hervor, fehrt aber auf ber hochsten Entwickelungsstufe gur Elementarform zurud, und wiederholt die fuglige Bildung; wie der Gierftock auf feiner niebern Stufe rohrenformig erscheint (6. 53.), bei feiner hoheren Entwickelung aber die kuglige Bilbung gewinnt (6. 61.), und wie ber rohrenformige Gileiter jum blafigen Frucht= halter wird (b. 105.), fo steigert sich ber malzenformige Darm gum fugligen Magen, bas Blutgefaß jum Bergen, ber Rerve jum Ganglion, das Ruckenmark zum Gehirne. Der Sobe bleibt immerdar bas rohrige Gewebe, welches bem Gierftocke nur auf einer niebern Bilbungeftufe zufommt. - Das ftarfere Streben nach außen hat bloß da einen hohern Werth, wo es sich um das Offenbarwerden in der außeren Erscheinung handelt. Der Hobe wird durch die mannliche Erpansion nach außen getrieben; aber bei ber Zeugung, wo er boch allein seine mahre Bebeutung erhalt, wo feine Lebendigkeit ge= steigert ift und feine eigentliche Wesenheit fich wirksam erzeigt, zieht

er fich mehr (6. 88. c.) ober weniger (6. 88. f.) nach ber Bauch= hoble gurud, und stellt fich bem Gierstocke einigermaßen gleich, fo wie der Staubbeutel bei ber Befruchtung von der Peripherie nach bem Centrum gezogen wird. - Das Mannliche lebt mehr im Meugern und ift bavon mehr abhangig; ber Mann gebeiht nur im Freien, mo bas Weib leicht verwildert. Wenn man weibliche Individuen bibeischer Pflanzen, die in feuchterem Boden gewachsen sind, mehr in Licht und Barme bringt, ober wenn fie nach feuchter, kalter Witterung Schnell Sommerwarme erfahren, fo werben fie nach Maus mannlich. - Die hochfte Lebenserscheinung, Die Gensibilitat, ift ein Beben nach innen, ein Buruckfuhren bes Peripherischen auf ein inneres Centrum, und fie ift beim Beibe überwiegend über bie Britabilitat. d) Die mannliche, wie die weibliche Natur muffen wir als trefflich anerkennen, aber bas Weib ift, und ber Mann wird, bas Werben aber ift immer ein Unficheres. Wir finden unter ben Mannern mehr Genies, aber auch mehr Dummtopfe; mehr bervorragende Tugend, aber auch mehr Lafter; mehr Idealität und mehr Gemeinheit, mehr Weltburgerfinn und mehr Egoismus. Bei ihnen ift mehr eigene Willfuhr; aber nicht die Willfuhr, sondern die Einheit bes Willens mit bem Gefete ift Freiheit, und biefe, zwar nicht gesucht, aber gegeben, ift im Weibe ftarfer. Die Behauptung, daß "bas Weibliche mehr ber Naturnothwendigkeit untergeben, barum in sich verschloffen und unvollendet fen, bas Mannliche aber im Reiche der Freiheit wohne" (Nr. 99. 6. 621.), beruht auf einem falschen Begriffe von Freiheit. Der Mann ftrebt nach bem Boch= ften, aber theils ift biefes Streben ihm auch fcon von ber Natur gegeben, er ist burch innern Drang genothigt, Die Rraft, Die in ihm liegt, zu uben; theils steht biesem Streben noch eine heftigere Sinnlichkeit gegenüber. Ueber ben Musgang biefes Rampfes fann nur die alltägliche Erfahrung entscheiben. Und was lehrt fie? Doch taffen wir bas Urtheil über ben sittlichen Werth ber Geschlechter, und halten wir uns an sichrere, physiologische Thatsachen!

S. 215. Es ist entschieden, daß mehr weibliche, als mannliche Miggeburten zur Welt kommen. Allein auf eine niedrigere Stellung bes Weibes (Rr. 114. I. S. 424.) kann sich dies wohl unmöglich beziehen; benn die Misbildungen sind nicht nur bei nie-

beren Thieren feltener, als bei ben hohern (ebb. S. 323.), fonbern fie find auch bei ben Thieren überhaupt feltener, als beim Menschen: ber Mann verhielte sich also hier vielmehr zum Weibe, wie das Thier zum Menschen. Auch bei der Misbildung zeigt fich aber ein qualitativer Unterschied, indem die eine Form bei dem einen, bie andere bei dem anderen Geschlechte haufiger vorkommt. Daß diese Verschiedenheit charakteristisch ift, mogen die Resultate der Beobachtungen über monftrose Bervielfachung (Nr. 162. VI. 19. fg. 51, 66, 75, 82, VII, S. 8, fag.) barthun, a) Das Berhaltniß bes Mannlichen zum Weiblichen war bei ben Parasiten 34: 14 = 1:0,40, bei ben Doppelforpern 40:129 = 1:3,22. Die parafitische Migbilbung besteht barin, daß auf einem vollkom= men entwickelten, felbststandigen Individuum die unvollkommenen, eines felbstftanbigen Lebens unfahigen Rubimente eines zweiten Inbivibuums auffigen, und fie entstehen mahrscheinlich (g. 45.) baburch, daß von zwei zugleich erzeugten Embryonen der ftartere den fcmoa= cheren in feine Sphare gieht, fo bag biefer verkummert, fich nicht zur Individualitat entwickelt, sondern ein Theil des ersteren wird. Jener, ber fo ben Trager ober bas Stamminbivibuum abgiebt, vernichtet also in ber egoistischen Ausschweifung seines Strebens nach Selbstftanbigkeit bie Individualitat bes anderen, und biefes Stamm= individuum ift viel haufiger mannlich, als weiblich. Dagegen bei ben Doppelforpern sind zwei Individuen ohne Uebergewicht bes einen mit einander verschmolzen, und biefes Aufgeben ber Individualität, diese Verknupfung zweier Leben zu einem gemeinschaftlichen kommt viel haufiger bei bem weiblichen, als bei bem mannlichen Geschlechte vor. b) Bei den Tragern der Parasiten ift wieder eine Geschlechts= verschiedenheit unter benen, welche ben Parasiten an einer Flache ihres Leibes tragen. Die Mannlichen verhalten sich zu ben Beib= lichen bei benen, wo der Parafit an der außeren Dberflache fitt, wie 26:6=1:0,23; da aber, wo er in die Rumpfhohle einge-Schlossen ift, wie 5:5 = 1:1. Das Mannliche zieht also ben Parafiten mehr in feine außere Sphare, ba diefe bie vorwaltend mannliche ift, und er erscheint hier gleich einem wuchernden Sautgebilbe . (§. 183.); wenn bagegen bas Weibliche Die Individualitat vernichtet, fo nimmt es vermoge vorwaltender Innerlichkeit ben Parafiten verhaltnismäßig häufiger in sich auf, und trägt ihn, wie eine Frucht. c) Bog ber Trager ben Parafiten an eine Enbflache seines Korpers, so war das Verhaltniß des Manulichen zum Beib= lichen bei Verwachsung am Ropfe 1:0, am Becken 2:3 = 1: 1,50. Ulfo das Mannliche außert am Ropfe, das Weibliche am Becken die ftartere Unziehungefraft. d) Endlich zeigte fich eine Gefchlechtsverschiedenheit bei ben Tragern, je nachdem ber Parafit mehr ober weniger unvollständig war: war der Parafit ein rumpf= loser Ropf, so war das Verhaltniß 10 : 3 = 1 : 0.30; war er ein kopfloser Rumpf, so 17:6 = 1:0,35; war er ein ganger Rorper, fo 7:5 = 1:0,75. Hieraus ergiebt fich benn, bag verhaltnismäßig am baufigsten bas Mannliche ben Rumpf, bann ben Ropf bes Parafiten vernichtet, bas Beibliche hingegen weni= ger gerftort, fondern nur verkummernd einwirkt. e) Bas bie Dop= pelkorper betrifft, so verhielt sich bas Mannliche zum Weiblichen bei ber Verwachsung in einer Linie wie 2:6 = 1:3; in einem Winkel wie 38: 123 = 1: 3,23. Wie bie Langenform im Mannlichen das Ueberwiegende ift, fo ift auch die Berwachsung in der Linie oder an beiden Endpuncten bei ihm verhaltnigmäßig hau= figer. f) Bei ber Berwachsung in einem Winkel verhielt fich bas Mannliche zum Weiblichen, wenn die Verwachsung ihren Sit unten hatte, 21: 41 = 1: 1,95; mitten: 15: 59 = 1: 3,93; oben: 2: 23 = 1: 11,50. Bei bem Mannlichen gab also bas Beden, bei bem Weiblichen ber Ropf feine Individualitat haufiger auf, was mit Dbigem (c.) ubereinstimmt. Daffelbe Berhaltniß fprach fich noch beutlicher aus in ben Abstufungen ber von unten nach oben fortschreitenden seitlichen Bermachsung: bas Berhaltnig war namlich bei einem Unterleibe mit zwei Oberleibern 8:7 = 1:0,87; bei einem Rumpfe mit vier obern Gliedern und zwei Ropfen 3:7 = 1: 2,33; bei einem Rumpfe mit drei obern Gliedern und zwei Ropfen 4: 11 = 1:2,75; bei einem Rumpfe mit zwei obern Gliedern und zwei Ropfen 4: 9 = 1: 2,25; bei einem Rumpfe mit zwei obern Gliedern und einem Doppelkopfe 2:7 = 1:3,50. g) Wo die Berwachsung an der vordern Flache ihren Sig hatte, war bas Berhaltniß verschieden, je nachdem sie betraf die gange vor= dere Flache: 2:4 = 1:2; ober Bruft und Dberbauch: 7:18 = 1: 2,57; oder den Oberbauch allein: 1: 6. Ueberhaupt war also bei der vorderen Verwachsung das Verhältniß des Weiblichen größer, als das des Männlichen; und sie beschränkte sich dei dem Weiblichen häusiger auf die Oberbauchgegend, erstreckte sich dagegen bei dem Männlichen verhältnißmäßig häusiger über die ganze Fläche. h) Bei dieser Verwachsung der Vrusthöhlen war das Verhältniß, wenn die beiden Herzen getrennt waren, 7: 18 = 1: 2,57; wenn sie unter einander verwachsen waren, 4: 26 = 1: 6,50; und so kann denn auch der dürrste Anatom, dem eine Anwandelung von Sentimentalität, oder eine Abschweifung vom Präpariren in die poetische Sphäre ganz fremd ist, es nicht in Abrede stellen, daß das weibliche Herz mehr als das männliche geneigt ist, mit einem andern zu verwachsen.

6, 216. Bas bas hermaphrobitifche Berhaltnig betrifft, fo kommen haufiger Weiblinge, als Mannlinge, baufiger Gnnanbern. als Undrogenen vor, weil die Differeng leichter in Indiffereng, Die Erpansion leichter in Contraction ausartet, als umgekehrt. Aber ber Uebergang bes weiblichen Charakters in ben mannlichen zeigt fich offenbar nicht als eine Bervollkommnung, fonbern als ein Berabfinken: ber Mannling stellt eine eben so widerliche Verirrung ber Natur bar, ale ber Weibling. Die Entmannung beraubt ber mannlichen Rraft, aber macht nicht weiblich, fondern weibisch; wie sie bie Lungen mannlich laßt und den Rehlkopf weiblich macht, so bleibt bei ihr der mannliche Trieb ohne den mannlichen Muth, und so entwickelt fich eine feige Selbstfucht. Nach ber Entweibung ober ber Ausrottung ber Gierstocke bort die Menstrugtion mit bem Beugungstriebe auf, und die Brufte welken; aber zugleich werben die Muskeln ftarker, es wachst ein Bart und ber Charakter wird mehr mannlich. Alfo bas Weib finkt burch Berftunmlung zur Mannheit herab, so wie ber verstummelte Mann sich verweiblicht. Die Mannheit kann also nicht die absolute Bollkommenheit senn. Gben fo wird burch Rrankheiten im weiblichen Zeugungssusteme und Siech= thum bie mannliche Form hervor gerufen: bei Scirrhositat bes Gier= stocks bilbete fich ein mannliches Geweil (6. 183.); Vicat beobach= tete, daß ein Madchen von 24 Jahren, welches nach dem Berlufte der Menstruation in Abzehrung verfiel, dabei einen Boll langen

Bart bekam, und Baulevier beobachtete einen andern Fall, wo unter denfelben Umstånden nicht allein ein dichter Bart, sondern auch am ganzen Körper starke Haare hervor wuchsen und die Stimme rauh wurde (Nr. 184. XI. S. 275). Es wurde aber widersinnig seyn, anzunehmen, daß die weibliche Gesundheit und Zeugungskraft bloß ein Mittel sey, die Entwickelung mannlicher Vollkommenheit zu hemmen.

6. 217. Das Weib verhalt sich zum Manne wie das find= liche jum reifern Alter. Der fleinere Buche, Die garteren, run= beren Formen, die bobere Reigbarteit, die Befchrankung auf einen fleineren Umfreis, die Richtung auf bas leicht zu Umfaffende, bie Raivitat, die unbefangene Frohlichkeit und viele andere Buge nabern bas Beib bem Kinde. Go fehlt ber mannliche Geschlechtscharakter in ber Kindheit, und bie mannlichen Sautfarben, Febern, Saare, Babne, Geweibe, Borner, fo wie die mannliche Stimme entwickeln fich erft im Berlaufe bes Lebens (Mr. 114. I. S. 268. fag.). Daraus ergiebt fich benn, daß bas Beib, auch in feiner gangen Reife, ben findlichen Sinn und Charafter behauptet, weil es eben bei aller Entwickelung bas Geprage ber Urfprunglichkeit behalt (6. 204.): es bleibt nicht Kind, fondern kindlich. Run ift es aber wieder ein fehr gewöhnlicher, aber auch ein fehr grober Brethum, wenn man bie Lebensalter einzig und allein als eine Stufenleiter ber Bollfom= menheit betrachtet, und fo bas Rindliche gegen bas Reife fur bas schlechthin Unvollkommnere und fur nichts weiter erklart. Unsere wei= teren Untersuchungen werben uns überzeugen, daß die Lebensalter auch qualitativ verschieden sind, und daß jedes feine eigenen Borguage hat. Das Weib behalt also nicht die Unvollkommenheit, sondern bie Qualitat bes Kindes. — Man ift aber noch weiter gegangen, und hat, um den Gegenstand zu erschöpfen, das Weib dem Embryo gleich gestellt. Tiedemann und mehrere Undere behaupten, der Embryo überhaupt sen anfangs weiblich, und werde erst durch hohere Entwickelung mannlich; daß Weib fen also nichts, als ein auf einer niedern Bilbungestufe stehen gebliebener Embryo. Die Geschichte des Embryo wird uns von der Grundlosigkeit diefer Ansicht über= zeugen. Sier erinnern wir uns nur aus ben fruher aufgestellten Thatfachen, daß die Geschlechtsverschiedenheit um fo ftarter ift, je

mehr ber Organismus entwickelt ift (6. 85. 121. 136. 157). Da ber find die Zeugungsorgane einander anfangs mehr abulich, und ba fich bas Mannliche burch Erpanfion bezeichnet, biefe aber erft allmålig fich entwickelt, fo hat es auch ein mehr weibliches Unsehen. Aber bas Weibliche ift in feinem unvollkommenern Buftande mehr mannlich: die Clitoris ift anfanglich febr groß, fo bag man fie leicht mit einem Beugungsgliebe verwechseln fann, und am Gier= stocke liegt, wie Rofenmuller gezeigt hat, ein bem Nebenhoben analoges Gebilbe, welches in ben erften Sahren nach ber Geburt verschwindet: also auch das Weib geht durch die mannliche Form, als eine niebere, hindurch. Die Metamorphofe im Alter ftimmt bier vollig mit der in der Thierreihe überein, wo der unvollkommenste Gierstock auch die Form des Soben hat. Wenn Rathte fruter (Rr. 168. II. S. 43 - 46) ben Soben ale eine hohere Entwickelung bes Cierftocks betrachtete, fo fuhrten ihn fpaterhin tiefere Unterfuchungen zu dem Resultate, daß bei den meiften Thieren die mann= lichen Zeugungvorgane nicht alle die Gestalten burchgeben, burch welche Die weiblichen geben, daß vielmehr hin und wieder die Letteren vor ihrer volligen Entwickelung mehr mannlich gebildet find; daß bie Samenleiter nie fo vollkommen fich ausbilben, als bie Gileiter; bag also bas Mannliche nicht für eine hohere Entwickelung bes Beit= lichen gehalten werden fann, vielmehr die Gefchlechter verschiedene Erscheinungsweisen besselben Strebens sind (ebd. III. S. 124). -Das Weib und bas weibliche Thier bekommt endlich im hohern Alter, wo es unfruchtbar geworden ift, ein mannliches Wefen im Aussehen und Neigungen, wie wir spaterhin finden werden. Also Die weibliche Decrepibitat erscheint in mannlicher Form; folglich fann lettere auch in diefer Sinficht nicht bas schlechthin Vollkommenere fenn.

§. 218. Weib und Mann verhalten sich zu einander wie Pflanze und Thier. In der Pflanze und im Weibe ist ein Uebergewicht der Plasticität, im Thiere und im Manne ein Uebergewicht der Freitabilität; dort herrscht Kohlenstoff, hier Stickstoff vor, dort halt sich die Materie mehr in stetiger Verbindung, hier ist sie in steter Zerssehung begriffen, dort waltet Stetigkeit des Seyns, hier ein starkes Streben, dort hangt das Leben inniger mit dem Ganzen zusammen,

bier ringt es fich mehr los zur Individualitat; bort ift Bindung an feste Grangen, bier freies Umschweifen; burch bas Weib und Die Mflanzenwelt wird Rulle und Unmuth auf der Erde beimifch. burch ben Mann und bas Thier Thatigkeit und Energie. Gelbst in der Berschiedenheit der Nahrungsmittel (f. 177. 6.) fpricht fich bies Berhaltniß aus, indem Mensch und Thier burch Pflanzenkost mehr ben pflanglichen Charafter ber Milbe, burch Fleischnahrung mehr thierifche Energie gewinnt. Diefe Uebereinstimmung hat man ebenfalls fur eine Thatfache gehalten, welche die absolute Superioritat bes Mannes beweife. Allein a) eine finnigere Betrachtung ber Natur hat langst erkannt, daß bas hochste Pflanzenleben sich nicht an bie unterfte Stufe bes thierischen Lebens anknupft, bak beide Reiche nicht uber und unter einander, sondern neben einander bestehen, wie benn auch Infusionsthier und Infusionspflanze gleich= zeitig erscheinen, ober balb in biefer, balb in jener Dronung auf ein= ander folgen. Die qualitative Verschiedenheit beider Reiche werden wir spåterhin naber fennen lernen; hier wollen wir nur ein argumentum ad hominem vorbringen und fragen, ob die Bergleichung einer gang pflanzenlofen Gegend, z. B. einer Bufte Enbiens ober ber Rurifchen Nehrung, wo bloß Insecten, Seevogel ober Raub= thiere fich finden, mit einem fruchtbaren, grunenden und blubenden Thale, aus welchem jedes Thier verbannt ift ober verbannt gebacht wird, uns von ber absoluten Bollkommenheit ber thierischen Schopfung gegen die pflanzliche überzeugt? b) Es kommt bei jener Ber= gleichung barauf an, ob man ben Menschen zu ben Thieren gablt. Refler (Nr. 225, S. 77, 80.) fagt: "Begetabilitat und Unima= litat find die großen Geschlechter ber organischen Natur: in ber Begetabilitat erscheint ein irbisches mutterliches Leben; in ber Unima= litat ift bie Offenbarung bes himmlischen, vaterlichen Lebens." Bon fold himmlischem Leben ber Thiere ift uns nichts befannt: wir fen= nen zwar Raubvogel, welche boch fliegen, um in weiterem Umfreise ihre Beute zu erspahen; indes ift die Bahl ber Regenwurmer, die nicht vom himmel traumen, viel großer. Regler hat alfo unftrei= tig ben Menschen zu ben Thieren gerechnet, und ihn eigentlich allein hier im Sinne gehabt. Allein wir haben ichon gesehen, bag ber Geschlechtscharafter bes Menschen von dem der Thiere sehr verschie=

ben ift (6. 200), weil im Menschen erft bie Geschlechtlichkeit ihre gange Tiefe, und somit auch die Weiblichkeit ihre volle Bedeutung gewinnt. Wir muffen also hier ben Menschen von ben Thieren fondern, und dann finden wir, daß der Mann mehr thierisch, bas Weib bei seiner Unnaberung an die pflangliche Natur mehr mensch= lich ift. Denn 1) ber Mann tragt in feiner behaarten Saut noch die Ueberrefte thierischer, allgemeiner Saarbedeckung, mabrend bie Haut bes Weibes jede Spur bavon abgeworfen hat und somit als ganz eigentlich menschlich erscheint. 2) Das mannliche Beden ift in jeder Sinsicht mehr bem thierischen ahnlich; erft im Weibe befommt es bie eigenthumlich menschliche Form (f. 159. 160. 161. b. d. 162. c.). 3) Im Baue bes Soben fonnen wir feine wefents liche Verschiedenheit zwischen bem Manne und bem Thiere erkennen; bagegen unterscheibet sich ber menschliche Fruchthalter wefentlich vom thierischen. 4) In der aufsteigenden Thierreihe wird allmalia bas Geficht gegen die Schabelhohle fleiner, ber Umfang ber Nerven gegen ben des Behirns geringer, ber Sirnstamm gegen ben Sirnman= tel schmaler. In dieser Stufenreihe folgt auf die klugsten und ebelften Saugethiere ber Mann, und auf biefen erft bas Weib (6. 193.); im Weibe hat also ber menschliche Charafter erft vollständig fich ent= wickelt. Nun ist zwar auch bei bem Embryo bas Geficht gegen bie Schabelhohle kleiner, und bei ihm, fo wie bei mehreren niebern Saugethieren bas Gehirn gegen ben übrigen Rorper großer: aber babei ift bas Gehirn in feinem inneren Baue noch unentwickelt, mehr einformig, zum Theil wie eine bunnwandige Blase. Dabin= gegen beim menschlichen Weibe bie innere Geftaltung bes Gebirns eben fo entwickelt ift, wie beim Manne, fo fann man jenes Ber= haltniß bes Ersteren nicht als eine Aehnlichkeit mit bem Embroo und mit niedern Thieren, sondern nur als eine eigenthumliche Boll= fommenheit betrachten. Die Große bes Gehirns beim Embrno beutet im Umriffe auf bas ursprungliche Streben nach einem Ueberge= wichte bes centralen, innerlichen psychischen Lebens bin: bas weib= liche Gehirn ift vollståndig entwickelt, und hat bei feiner bochsten Entwickelung, bem weiblichen Charafter gemaß, bas Urfprungliche, was bort bloß im Reime vorhanden war, zur Wirklichkeit gebracht. 5) So bewahrt benn bas Weib ben eigenthumlichen Charafter ber

Menschheit; alle Tugenden der Humanität sind ihm wesentlich eigen, während der Mann erst zu ihnen gelangen muß. 6) Der Mann endlich steht durch seine stärkeren Knochen und Muskeln, durch seine Bestimmung zu gröberer Urbeit, durch seine Beschäftigung mit Jagd und Krieg dem Thiere näher, während das Weib durch sein Gefühlt mehr menschlich wirkt und bildet. Weib und Mann verhalten sich also zu einander, nicht wie Pflanze und Mensch, sondern wie Pflanze und Thier; oder das Weib ist ein pslanzlicher und darum reinerer, der Mann ein mehr thierischer Mensch.

6. 219. Der Menschengeist ift felbst eine Naturerscheinung, und fomit gebort auch bie Betrachtung menschlicher Meinungen in bas Gebiet ber Physiologie. In biefer Sinsicht wenden wir uns benn an bas Gefchichtliche, und fragen, wer benn eigentlich bie eine ober die andere Unficht von den Berhaltniffen der Gefchlechter ge= habt hat. a) Wie die Natur ihre Gegenfate oft bicht aneinander stellt, so war dies ber Kall mit ber peripatetischen Schule und ber Akademie: Aristoteles, der bei unermudeter empirischer Forschung viele Entbedungen madte, bei ber Scharfe feines Berftanbes ftrena sonderte und sostematisirte, und bennoch oft Fehlgriffe that, erklarte bas Weib fur einen unvollständigen Mann; Plato, reicher an Ge= fuhl und Phantasie, armer an empirischer Renntnig, und boch oft auch die außere Erscheinung mit treffender Richtigkeit auffassenb. betrachtete Mann und Weib als bie erganzenden Glieder ber Menfch= beit. b) die Identitatsphilosophie ruhte auf einem rein mannlichen Principe, judem fie fich vermaß aus reiner Vernunftanschauung bie Natur zu conftruiren: in biefem Sinne fprachen es benn Walther, Bagner, Refler und Undere aus, daß das Weib nur ein un= vollendet gebliebener Mann fen. c) Der Geift ber beiden haupt= richtungen ber Philosophie bestimmte auch bie Unschauung ber Ge-Schlechtsformen: Diebemann, ein glucklicher und verbienter Forscher. der sich streng an die außere Thatsache halt, bestätigte durch bie Bergliederung bes Embryo bie Ariftotelische Lehre; Wilhelm von Sumbold, von dem gebildetften Runftsinne, wie von wissenschaft= lichem Streben befeelt, ftellte, indem er fowohl die lebendige Natur, als auch ihre gelungenften Nachbildungen geiftig anschaute, bie Dla= tonische Unficht bar. d) Gothe, beffen Poefie im Rreife ber fei=

neren Sinnlichkeit und ber bequemen Wirklichkeit mit schaffender Gewalt sich ausbreitet, schilbert liebliche Frauen, die im geselligen Rreife hochft anmuthig fich bewegen; Schillers erhabener Genius, ber, nach dem Ibealen ringend, umfassendere Unsichten schuf und burch die Bulle der Erscheinungen blickte; zeichnete neben der weib= lichen Unmuth auch die Erhabenheit ber weiblichen Gefinnung, neben der hoheren Empfindlichkeit auch die eigenthumliche Klarheit und Kestigkeit bes weiblichen Gemuthe. e) Bei roben Bolfern fieht ber Mann, weil er ftarter an Mustelfraft ift, bas Weib fur feine willenlose Sklavin, und weil es zur Befriedigung seiner Sinnlichkeit ihm Beburfniß ift, fur eine kaufliche Sache an; er ift nicht allein übermuthig genug, bem Beibe immerfort feine Berachtung zu zei. gen und barbarisch es zu mißhandeln, sondern auch trage genug. fich von ihm bedienen zu laffen, und ihm die erfchopfenoften Arbei= ten ber Jago, bes Felbbaues 2c. ju ubertragen; fo bei ben Frokesen, wie bei ben Negern, bei ben Samojeden, wie bei ben Urabern (Mr. 62. II. S. 98 - 162). Ueberall lehrt bie Geschichte, baß mit fortschreitender Gesittung auch das Weib immer mehr in feinem eigenthumlichen Werthe erkannt wurde. Allein außer Diesem Gin= fluffe ber Stufen ber Cultur finden wir auch eine Berschiedenheit nach der qualitativen Richtung des Geiftes der Bolker. Dag bie Turfen bei einer Scheinbaren Cultur fich Beerden von Frauen halten und die Bachter verftummeln, nimmt weniger Bunder, ba bei biefen Barbaren die Geifteskraft nur als die gemeine Klugheit sich außert, und die uppige Sinnlichkeit, burch fein ibegles Streben beschränkt, in die roheste Gelbstsucht ausartet. Auch ist es fehr begreiflich, daß die Beiber in Rom mahrend ber Strenge republica= nischer Rriegstugend unterwurfig waren, und in den Zeiten ber Sit= tenlofigkeit, felbst ausgeartet, die Manner am Gangelbande fuhrten. Aber auffallender ift es, daß in dem classischen Briechenlande, auf welches wir mit Begeisterung zu blicken pflegen, die Burde ber Frauen im Ganzen genommen wenig beachtet wurde. Zwar war ber Grieche zu feinfinnig, als dag er fie mit fchweren Arbeiten be= lastet hatte; aber ihren wahren Werth erkannte er nicht. Schon im Somerischen Zeitalter wurden sie gekauft und verwahrt. Die Tochter wurden eingeschlossen, und hatten keinen anderen Umgang,

als mit ber Mutter und mit Sklavinnen, und wurden nur in ber Runft bes Dubes, feltener im Stiden, Spinnen und Beben, noch feltener in ber Sauswirthschaft unterrichtet, nie gur Geiftesbildung angeregt: es blieb Grundfat, daß die Bestimmung ber Frauen fen. bem Manne rechtmäßige Erben zu gebaren, bie neugebornen Rinder zu pflegen, und bie Tochter fur bie gleiche Bestimmung zu erziehen. und fo schloß man sie benn auch von den geselligen Rreisen aus! Solon gab ihnen bas Recht, fich scheiden zu laffen, auf eine fchimpfliche Weise, namlich nur fur ben Kall, bag ber Mann fich nicht dreimal im Monate mit ihnen begatte; übrigens bestimmte er. in welcher Rleidung und Gesellschaft, zu welcher Tageszeit und wohin fie geben durften, und gab den Batern, Brubern oder Bormunbern bas Recht, Jungfrauen nach einem Fehltritte zu verkaufen. ben Spartanern wurde bas naturliche Berhaltniß ber Frauen auf bie entgegengesette Weise verruckt, indem fie burch Enfura ein Berkzeug in ben Sanden bes politischen Gesetgebers wurden; ihre Weiblichkeit follte beschrankt werben, damit fie ben Mann nicht durch ihre Reize von feiner Bestimmung fur ben Staat abzieben. vielmehr zu Großthaten ermuntern und ihm tapfere Sohne gebaren mochten. In biefem Sinne mußten die Jungfrauen in wenig verbullender Rleidung einbergeben, in ben Gomnaffen gleich ben Sunglingen, und zum Theil gang nacht fich uben; bem jungen Chemanne war es eine Schande, allein bei feiner Battin getroffen zu werben; er konnte sie nur verstohlen besuchen, und mußte unter anderen Sunglingen ichlafen. Enfur a erlaubte zur Beredelung des Stammes. daß Chemanner ihre Beiber vertauschen, bag alte Manner Jung= linge zu ihren Stellvertretern ernennen, und fcone, tapfere Manner jeden Chemann um fein Weib ansprechen durften. In diesem Sinne gingen endlich, um die Unterdruckung der Beiblichfeit am vollständigsten zu bezeichnen, die Frauen und Mutter ber bei Leuktra Erschlagenen triumphirend und in Feierfleidern einher, wahrend die, beren Gatten und Sohne bem Tobe entgangen waren, in Trauer sich bullten (Nr. 69. I. S. 316 - 358). Niemand wird mit Meiners (ebb. S. 314) biefe Berirrungen barin fuchen, bag bie erften Einwohner Griechenlands flavischen Stammes waren, und erft fpaterhin celtische Bolfer fich mit ihnen vermischten. Wir erkennen vielmehr im Charafter bes griechischen Bolfs ben Ausbruck einer jugenblichen Manneskraft, welche eben fowohl burch die ihr von der Natur zu Theil gewordene Begunftigung in den herrlichften Erzeugniffen fich ausspricht, als auch, burch eine überwiegende Sinnlichkeit aufgereigt, bas naturliche Dag überfchreitet und fchranken= 108 fich verirrt. Der Charafter bes Untiken liegt in bem fraftigen Erfaffen ber vollen Wirklichkeit, mit Gemuthlofigkeit gepaart. Der finnliche Egoift, der die Menschheit nicht achtet, ehrt auch die Frauen nicht: bag ber Grieche bie Rechte ber Menschheit nicht kannte, bewies er in feinem Verhalten zu ben Sklaven, namentlich zu ben Beloten; fo hatte er nicht einmal Baterlandsliebe, fondern nur Ba= terstadteliebe und fuhrte die blutigsten, thierisch graufamsten Rriege mit feinen Stammgenoffen. Und wie er unter ber Bahl feiner Got= ter einen Hochsten verehrte, ber luftern und liederlich war, fo be= zeichnete er sich auch durch feine Borliebe fur ben Bermaphrobitis= mus, burch fein Syftem ber Buhlerei, und burch feine Paberaftie. - Den reinsten Gegensatz bilben bie germanischen Bolker. Sie hatten auch auf einer niederen Stufe ber Bilbung mehr Sinn fur bas Urfprungliche und Gange, wie benn felbft burch ihr Gobenthum bie Unerkennung eines einigen, unendlichen Gottes hindurch leuch= tet. Der einfache, treuherzige, feusche Germane ehrte die Frauen bei all feiner Robbeit und bei all feinem friegerischen Sinne; er fampfte fur fie, und betrachtete fie als feine Gefahrtinnen im haus= lichen Leben; er achtete auf ihren Rath im Rriege, wie im Frie= ben, ja er fah in ihnen etwas Soheres, erkannte bie in ihnen sich offenbarende wundervolle Naturkraft, und fchrieb ihnen gottliche Ein= gebungen zu. Wahrend bas rein mannliche Princip im Griechen hart, streng und gemuthlos waltete, trat es gemilbert burch bas weibliche Princip in der Seele des Germanen auf. Das Chriften= thum vollendete diefen Berein, und rufte ein ideales Streben ber= vor, welches in der gangen Lebensansicht, wie in der Dichtung als Romantik fich ausspricht. Bei ben verschiedenften Bolkern, ben Juden und ben Gricchen, ben Perfern und ben Sottentotten ic. war Berftogung und Schmach gesehmäßig bas Loos eines unfrucht= baren Beibes: nur die driftliche Religion nahm es in seinen Schut; indem sie die Burde bes Menschen achten lehrte, mußte man aufhoren, das Weib bloß als Zeugungsorgan zu behandeln. Nur da wurde es herabgesett, wo das mannliche Princip in Ertremen einsseitig hervortrat, als Herrschaft der sinnlichen Unschauung, oder des sinnlichen Triebes, als Dünkel des Verstandes oder als Uebermuth der Vernunft. Seine Verachtung hat bei allen Volkern zügellose Ausschweifungen und schändliche Verirrungen zur Folge gehabt; die Unterdrückung des Pflanzlichen in der Menschheit konnte nur die Verutalität steigern, nicht die Humanität erwecken. Wo das Gemüth seine Rechte geltend machte und die Idealität erwachte, trat das Weib in gleiche Linie mit dem Manne und trug zur Gesittung und zur Entwickelung der Humanität Vieles bei. — Uedrigens erinnert und die Tyrannei der Männer an das Verhältniß der polygynischen Thiere, so wie die zu große Herrschaft der Frauen über die sinnlischen und ausgearteten Männer an das Uebergewicht des Weiblichen bei polyandrischen Thieren.

6. 220. Alle bisherigen Untersuchungen überzeugen uns, baß beide Geschlechter qualitativ verschieden find: Reines hat etwas, bas bem anderen fehlte, fondern bas Beiden Gemeinsame ift nur in Sebem anders. Der Mann, beffen Wefen in ber Entwickelung nach Huffen besteht, kann bald hoher fleigen, bald tiefer fallen; bas Weib zeigt biefelben Rrafte in fich vereint und gleichzeitig. Selbst in ber außeren Form zeigt fich ein Streben nach Uebereinstimmung beiber Gefchlechter, wo vermoge feines Wefens ein Dragn bes einen Geschlechts nach außen gelagert ift, ba liegt an berfelben Stelle bei bem anderen Geschlechte ein ahnliches Gebilde, welches aber nicht dieselbe Function, ja, wie es scheint, kaum irgend eine wesentliche Function hat, vielmehr als ein an fich leeres Abbild bes Erfteren vegetirt, und beffen wesentliche Bedeutung nur barin besteht, bie Einheit der Geschlechter, die Auflosung ihrer Differeng im Begriffe ber Gattung auch in ber außeren Erscheinung auszudrücken: so bie mannliche Bruftbrufe und die Nath, die Clitoris und die Scham= tippen, - Organe, beren starkere Entwickelung eben beshalb auch ben scheinbaren hermaphrobitismus begrundet. - Go erkennen wir benn das Wefen der Gefchlechter in ihrer Bedeutung fur die Gat= tung. Die Geschlechtlichkeit ift eine Spaltung ber Gattung, welche es moglich macht, daß biefe zu einer hoheren Stufe fich erhebe.

Die unvollkommensten organischen Wesen sind geschlechtstos; aber schon fruh zeigt sich ein noch vergebliches Streben nach Geschlechts= verschiedenheit in ben Scheinantheren (6. 68. b.), und nach Berbindung zweier Individuen zur Beugung in der Copulation ber Conferven. Bei den hoheren Pflanzen und Thieren entwickelt sich die Geschlechtlichkeit, boch immer nur an einzelne Raume und einzelne Beiten gebunden. Gie erscheint mehr bei ben edleren Thieren, 3. B. bei Lowen ftarker, als bei Tigern; bei Sirfchen ftarker, als bei Rindern; bei Reben ftarter, als bei Schafen; am ftartften bei benjenigen Thieren, wo die Seele mehr Untheil an ber Zeugung nimmt, bei ben Insecten und Bogeln. Go ift sie benn auch im Innersten begrundet: der Sobe eines Sahns, an irgend einen Theil ber Benne eingepfropft, lebt fort, aber machit nicht, und giebt ber Henne feinen mannlichen Charafter (Dr. 59. S. 16). Da nun Die Gefchlechtlichkeit fo mit bem Innersten zusammenhangt, fo kann fie auch nur ba in ihrer gangen Macht erscheinen, wo bas inner= liche, pfnchische Leben hober entwickelt ift. Erft bei bem Menschen wird fie allgemein und beharrlich, das ganze Wefen und Leben durch= bringend. - Das Unendliche, Ibeelle kann nur in ber Gesammtheit ber Einzelwesen offenbar werben, indem biefe aus ihm hervorgeben, aber es nicht felbst find. Dun liegt eine unendliche Ibee bem Be= griffe ber Menschheit jum Grunde, bie in ihrer gangen Rulle und Macht nicht im eingelnen Menschen, als einem endlichen Wefen, bargestellt werden kann: Seber hat einen Untheil am Bochsten, Un= endlichen, aber immer nur auf besondere Weise, weil er eben ge= schaffen und beschrankt ift. Der Charafter ber Menschheit schließt Eigenschaften in sich, die in einem Wesen unverträglich und unver= einbar find: wie ben Umgang mit Gottern fann ber Sterbliche biefe Rulle ber Bollkommenheit nicht ertragen, fondern fie blickt blog in einzelnen Momenten bes Lebens burch feine Endlichkeit hindurch, wie eine Gottererscheinung, die als Traum einer hoheren Welt fich ber= abfenkt und fluchtig vorübergeht, nicht gehalten von irbifcher Macht. Die Gattung ift nicht bier, nicht bort, war nicht ehemals und ift nicht jest, erscheint überall nicht als Concretes und wird nirgends im Einzelnen verwirklicht: fie ift ein Ideelles, Unenbliches, welches nur burch bie Gefammtheit ber Menfchen aller Zeiten erfullt wird.

Run bezeichnet fich alle Enblichkeit burd, ben Gegenfat: jebem Gin= gelnen ficht ein Underes gegenüber, wahrend nur bas Unendliche allein und burchaus in fich besteht. Mithin muß die unendliche Mannichfaltigkeit, in welcher fich ber Begriff ber Menschheit verwirklicht, zuvorderst als ein Hauptgegensatz erscheinen, folglich als Gefchlecht. Da nun alle Einzelnheit ober, wie man es nennt, alle Wirklichkeit aus dem Unendlichen hervorgeht, fo muß die Art biefes Bervorgebens auch die Sauptformen der Wirklichkeit, alfo auch ber Gefchlechter bestimmen. Die Urt diefes Bervorgebens kann aber nur relativ fenn, und entweber in einem ftarteren Streben nach außen, in einem Abfalle vom Gangen und in herrschender Entwickelung ber Individualitat, ober in einer vorwaltenden Richtung nach innen, in einer bleibenden, innigern Beziehung jum Gangen und in überwies gender Urfprunglichkeit befteben; und fomit ift ber Begenfat ber Beichlechter bezeichnet. Das Geschlecht ift eine Schranke, eine Begranz jung in ber Wirklichkeit, innerhalb beren eine bestimmte Seite bes Ideellen fich offenbaren fann. Go erkennen wir deun auch, warum ber geschlechtliche Gegenfat bei ben Thieren bloß korperlich und vorbilblich bargeftellt ift. Er ift bei ben hermaphroditischen Pflanzen und Thieren, wie Balther (Dr. 99. 6. 620.) bemerkt, mit ber magnetischen Polaritat zu vergleichen, die nur an den entgegengesetz ten Puncten eines und beffelben Rorpers erscheint; bei ben getrenn= ten Geschlechtern hingegen mit ber elektrischen Polaritat, welche an zwei verfchiebene Rorper fich vertheilt, wahrend bas Gefchlechtslofe eine unentwickelte Indiffereng ift, bei welcher bas Individuum der Gattung gleicht, weil beren Begriff ein nieberer ift, ber burch bie Einzelnheit eber verwirklicht werden fann.

§. 221. Die Bebeutung bes Geschlechts für bie Inbividuen ist die Erhebung ber Wirklichkeit zur Ibealität in der psychischen Sphare. Jedes Geschlecht muß bei gesteigertem Bewußtseyn erkennen, daß es ein Beschränktes ist, und in dem anderen sinden, was ihm selbst mangelt: indem es dann mit Freiheit die Vorzüge des anderen sich anzueignen sucht, ohne seine Eigenthümlichkeit aufzugeben, nähert es sich dem Ideale der geschlechtslosen Menschheit. Alles ideale Streben geht darauf aus, das Unendliche zu verwirklichen in den Schranken der Endlichkeit mit Bewußtseyn und Freiheit: wer

zum ibealen Menschen sich zu erheben strebt, ringt sich tos von ber Mothigung und Ginseitigkeit, Die ihm aufgepragt ift burch bas Beschlecht, welchem er zugehört, und in sich zu vereinen bas Treffliche beiber Geschlechter, was im Begriffe ber Menschheit enthalten ift. So wird im rein Menschlichen ber Gegenfat aufgehoben, und bie ursprungliche Einheit hergestellt, aber nicht als Naturerzeugniß, fonbern mit Bewußtseyn und Freiheit. Alle Bervollkommenung in ber Natur schreitet so fort, daß bas Dasenn, welches mit Indiffereng, Ruhe und Gleichgewicht begonnen hatte, sich burch ben Gegenfat zur Thatigkeit fteigert, bann aber bas icheinbar Getrennte gur ur= fprunglichen Einheit verenupft und zu feiner Quelle guruckfuhrt. Die Monogamie und der Hermaphroditismus ift Indiffereng und überwiegende Rube; der Reprafentant ift die Pflanze, b. h. in der Pflanzennatur ift biefe Stufe bes Daseyns das Vorwaltende und Charafteristische. Der Gegensatz ber Geschlechter ift Trennung, Vielheit, bas Erwachen eines Strebens nach bem Soheren; ber Repras fentant ift das Thier. Die ideale Vereinigung durch Bewußtfenn und Freiheit ift die Darftellung bes Unendlichen burch den Menschen. Indem das Weib durch Selbstbewußtsenn den Gegensat in fich er= weckt, erhebt es fich vom Pflanzlichen zum rein Menschlichen; und indem der Mann den Gegenfaß, in welchem er besteht, durch Freiheit zur Einheit bes hohern Senns guruckführt, tritt er aus ber thierischen Sphare in die eigentlich menschliche. Je bestimmter bie endliche Schranke, besto großer ist die Unlage zum Streben nach dem Unendlichen: je mannlicher ber Mann, je weiblicher bas Weib ist, um so eher erscheint die geschlechtslose Menschheit. Das Niedere ist die Nothigung, wo der blinde Zug der Natur bestimmend wirkt: Pflanze und Weib; bann tritt bie Willfuhr auf, bas Schwanken und Wahlen: Thier und Mann; endlich erscheint die Freiheit, die reine Selbstbestimmung, welche bas eigentlich Menschliche ift, und burch Erhebung über bie Schranken bes Geschlechts erreicht wird. - Diefe Berhaltniffe verfundigen fich auch in ber außeren Geftalt. "Nirgende zeigt bie Wirklichkeit ber Einbildungefraft bie Geffalt eines reinen, über alle Beschlichtseigenthumlichkeit erhabenen Befons, und es wird ihr fogar schwer, auch nur ein Bild bavon zu ent= werfen. Indeg ift es boch unlaugbar, daß zuweilen felbst in ber

Birklichkeit, wenn gleich nur einzelne Buge einer Beftalt burchschim= mern, die, ale rein menschlich, zwischen der mannlichen und weib= lichen mitten inne fteht, und, weil Jedermann ein bunkles Bild Davon in feiner Seele tragt, von Niemand verkannt wird. Sier und da findet man etwas Ueberweibliches, wenn ber Ausbruck er= laubt ift, das doch Niemand darum unweiblich ober mannlich nen= nen mochte; und eben fo ftoft man bei Mannern auf Buge, bie man nicht auf die Rechnung des Geschlechts zu fegen vermag. Bon biefer Urt ift z. B. eine gewiffe ruhige Große, welche nicht burch Natur, fondern burch Willensftarte entsteht, und bie in einer weiblichen Gestalt niemals unweiblich erscheinen wird, aber in einer mannlichen auch nicht sowohl mannlich, als menschlich beißen muß" (Dr. 60. 3. Beft. S. 101). "Die Form bes einen Gefchlechts ift eigentlich nur infofern ichon, als ihr bie andere gegenüber fteht, und jede nur einen Accord anschlägt, welcher erst in der anderen vollkommen austont. In jeder fieht bem besonderen Ausdrucke bes Gefchlechts der allgemeine Ausbruck zur Seite" (ebb. 4. Heft, S. 16). Die Uebereinstimmung beiber Geschlechter im Denken und Wollen kann keine vollige Ausgleichung, sondern nur eine Annahe= rung dazu fenn, benn bie Schranke ift bie Bebingung ber Wirklichkeit. Die Kraft und die Milbe, die Starke des Willens und bie Zartheit bes Gefuhls, ben Durft nach Thaten und die ftille Bauslichkeit, ben Sinn fur bas Allgemeine und die Liebe fur bas Besondere kann kein Mensch so in sich schließen, daß nicht Eins ober das Undere das Uebergewicht haben follte. Hermes und Uphro= bite, Sand in Sand gebend, geben ein liebliches Bild bes Menschen= gefchlechts: zu einem Bermaphrobitos verschmolzen, bilben fie ein Mittelding, welches, da ihm die Besonderheit des Geschlechts abgeht, auch ben allgemeinen Menschencharakter verkruppelt und unvoll= kommen barffellt. Denn, nach dem Hochsten und Allgemeinsten ftrebend, muß der Mensch bies nach ber von der Natur ihm vor= gefchriebenen befonderen Richtung thun, und in die Schranken ber Besonderheit sich fugen. Eine merkwurdige Verirrung find baber . Die vielfachen Mothen ber Alten von hermaphrobitischen Gottheiten, welche wohl nicht, wie Beinrich (Dr. 55. S. 15. fg.) meint, aus dem Bufalle entsprangen, daß es Doppelbuften gab, wo Bermes mit

verschiedenen anderen Gottern als Bermathene, Bermerakles ic. vereint war, fondern aus der Idee des Ursprungs der Geschlechter aus einem Einigen, welches man bei ber Neigung, fich alles concret und materiell zu benfen, personificirte. Go wenigstens erflart Dicklefs (Mr. 224. II. S. 185), die phrygische Mythe von Agdistis, einer von Zeus erzeugten Undrognne, als dem Ausbrucke der ursprünglich zeugenden Naturfraft: die Gotter nahmen ihr die mannlichen Dr= gane, und so entstanden die Geschlechter; bas Mannliche wuchs zu einem Baume auf, der mit der Nomphe des himmelsfluffes den Utne, die Sonne erzeugte; und die weibliche Agbistie, ale die Mut= tererbe, fehnt fich nun mit ber mannlichen Sonne zu zeugen. Gben fo waren mannlich und weiblich zugleich die Mondgottheit der Capp= tier, Harpofrates, Affartes, Die Cabiren (Dr. 55. S. 19. fag.), und der Aphroditos ober Hermaphroditos, als eine mannliche Venus. Die Runftler gefielen fich barin, burch Berfchmelzung ber mannlichen und weiblichen Formen Geftalten zu ichaffen, welche mehr die Sinnlichkeit reigten, als die Idee ber Schonheit verwirklichten, so wie benn auch ber sinnenuppige Grieche einen menschlichen Bermaphro= biten anfangs als eine Erscheinung bes Gottes Aphrobitos, nachher als Gegenstand ausschweifender Lufte betrachtete.

Růđbliđ.

§. 222. Wir haben eine Mannichfaltigkeit von Formen bes Zeugenden erkannt. Indem wir uns bemühten, sie übersichtlich zu ordnen, gelangten wir auf jedem Puncte zu einem Gegensate, oder zu zwei einander widersprechenden und jeden britten ausschließenzden Saten. In jedem Sate und seinem Gegentheile sinden wir die denkbare Möglichkeit erschöpft, und wir sehen ein, daß wir auch unabhängig von der Ersahrung die Sate hätten aufstellen können: ein organisches Wesen wird erzeugt entweder von Ungleichartigem (§. 7.), oder von Gleichartigem (§. 19.); in letzterem Falle entwezder von einem Individuum (§. 20.), oder von mehreren (§. 46.); wenn von Einem, so entweder durch Theilung des Individuums (§. 21.), oder burch Entwickelung aus einem besonderen Gebilde (§. 25.), welches entweder dem übrigen Körper gleichartig (§. 26.),

ober ungleichartig (f. 37.) ift; bas gleichartige Bebilbe fann ein integrirendes Glied bes zeugenden Individuums ausmachen (§. 27.), ober als ein abgesondertes Erzeugniß sich barftellen (6. 30.), wels ches entweder an jeder Stelle ohne Unterschied (f. 31.), ober nur in einem befondern Raume entsteht (f. 32.) u. f. w. Bu feinem Pagre biefer einander aufhebenden Sate fonnten wir uns einen brit= ten als moglich benken. Das wir uns aber als moglich benken fonnten, zeigte uns die Erfahrung auch als wirklich; wir faben nie einen Sat realifirt, ohne bag nicht auch fein Gegenfat Realifirung gefunden hatte. Die Wirklichkeit erfcheint uns alfo bier als eine Erschopfung ber Moglichkeit; mit anderen Worten: Die Natur erscheint als Berwirklichung alles Gebenkbaren; die Phantafie unfers Berftandes und die Mannichfaltigfeit bes wirklichen Dasenns entfpredjen einander; es icheint, als ob die Natur gleich uns Phantafie batte und nach Verstandesgeseben in außerlicher Wirklichkeit erschufe, was wir in unserem Gedankenkreise bilben. Allein unsere Phantafie fonnte nicht eigenmächtig jene Begenfage aufstellen, fondern nur, nachdem fie Stoff bagu von ber Erfahrung befommen hatte; wenn wir uns die Möglichkeit bachten, daß ein lebendiges Wefen aus Gleichartigem ober Ungleichartigem entstehen konne, fo fette bies schon voraus, daß wir die Mannichfaltigkeit ber Rorper angeschaut, daß wir erfahrungsmäßige Begriffe von Leblofem und Lebendigem und von verschiedenen Urten bes Lebendigen aufgefaßt hatten u. f. w. Dhne folden Saltungspunct wurde unfere Phantafie fein Bild bes wahrhaft Möglichen, fondern ein Phantom, ein eingebildetes Unding erschaffen. Wir haben jene verschiedenen Formen a posteriori ge= funden, bann aber a priori erkannt; und wir wahnen nicht, bie Möglichkeit und Wirklichkeit vollig erschopft zu haben: vielleicht mer= ben funftig noch neue Begenfage burch bie Erfahrung ausge= mittelt, die ber Verstand bann auch als nothwendig anerkennen wirb.

§. 223. In dieser Bielheit liegt aber Einheit: jene Mannichsfaltigkeit der Formen laßt sich auf ein Princip zurückführen, namslich bas der fortschreitenden Besonderheit und wachsenden Eigenthumslichkeit. a) Bei der ungleichartigen Zeugung (§. 7.) ist das Bershaltniß nur gemeinartig, unbestimmt und schwankend: ein und das

felbe Wefen fann bald von biefem, bald von jenem Rorper erzeugt werden, wie benn die einfachsten Infusorien entstehen, man mag Steine, ober Beu, ober Blumen, ober Rleifch infundiren; und fo fann auch berfelbe Rorper bald bies, balb jenes erzeugen, ber menich= liche Darm 3. B. bald Cercarien, balb Spulvurmer, bald Bandwurmer. Die Fortpflanzung hingegen ift burch bas Dafenn von besonderen Rorpern, von Individuen berfelben Gattung bedingt (§. 19.). Bier ift nun wieder auf einer niederen Stufe blog Theilung (6, 21.), wo vor der Entwickelung der Individualität der mutterliche Korper gang gleichartig ift; auf einer hoheren Stufe wird die Zeugung burch besondere Gebilde vermittelt (6. 25.). Die einfachern Gebilde find anfangs integrirende Glieder (6. 27.); bann werden fie als abgefon= berte Erzeugnisse (g. 30.) fcon mehr eigenthumlich, und wenn biefe erft zerstreut und allgemein sind (6, 31.), so werden sie bann in eigenen Drganen gebilbet (f. 32.) mehr befondere. War nun ber bei ben Sproffen (6. 27.) begonnene Gegenfat zwischen Mutter und Jungem bei ben Reimfornern (f. 30.) weiter ausgeführt, fo werben die ungleichformigen Reime (6. 37.) immer mehr individualifirt, und cs treten zu jenem Gegenfage bei ben Anoten (6. 38.) bie Gegens fabe zwischen Mutter und Matrix, so wie zwischen der Matrix und bem Jungen; bei ben Giern (f. 43.) enblich bie Gegenfage zwifchen Mutter und Cierftod, Gierftod und Matrix, Matrix und Jungem auf. Soher fteht die bigenistische Zeugung, wo zu jenen Gegenfagen noch ber zwischen Gierstock und Hoben kommt (f. 150.), und wo endlich nicht der Gegenfag von Organen, fondern der von Indivibuen (f. 156.) die Zeugung vermittelt. Go fchreitet in ber Bilbung ber geschlechtlichen Zeugungsorgane die Individualisirung immer fort, indem das, was anfangs in fich einfacher und allem Uebrigen abnlicher erfchien, in immer mehr Gegenfage zerfallt und eigenthum= licher wird (6, 85, 90, b. 106, 121, 136.), bis endlich bas Berhaltniß ber Geschlechter bes gangen Wefens ber Individuen sich bemachtigt (f. 176.), die Seele burchbringt und hier in uberfchmant= licher Fulle mit größter Individualifirung hervortritt. Go haben wir benn eine Reihe, in welcher bas anfangs Gleichartige in Glieber gerfällt, und die Glieder zu einer immer größeren Rette fich verviel= fachen, in welcher immer neue Gegenfage hervortreten, Die immer

fcharfer fich fondern und immer tiefer in bas Wefen ber zeugenben Individuen eingreifen. b) Wie nun die Berfchiedenheit ber Formen burch bies Princip auf eine quantitative Differenz zuruckgeführt ift, fo erscheint sie auch als eine ftetige Entwickelungsreihe, indem bie Befonderheit fortschreitend machst, und überall zwei an einander grangende Formen burch Abstufungen unmerklich in einander über= geben. So granzt an die ungleichartige Zeugung (f. 7.) die Spaltzeugung (6. 21.), an diefe die Sproffenbildung (6. 27.), an diefe (6. 29.) bie Bildung des Reimforns (g. 30.) u. f. w., und in Beziehung auf einzelne Falle ift es schwer zu entscheiben, auch zum Theil noch unentschieden, welche Form wir eigentlich vor und haben: die Spalt= zeugung abnelt oft ber Sprossenbilbung; bas Reimkorn erscheint anfangs wie eine Sproffe, die Anospe wie ein Reimkorn, bas Ei wie eine Knospe; und so haben auch die in der Reihenfolge weiter von einander abstehenden Formen Achnlichkeit mit einander: Rnospe mit der Sproffe, das Ei mit einem Reimfacke. c) Wie Die verschiedenen Formen als eben so viel Stufen einer Reihe er= scheinen, je nachdem in ihnen jenes Princip mehr oder weniger aus= geführt ift, fo erkennen wir auch, daß im Allgemeinen biefer burch ben Begriff festgesetten Stufenfolge eine entsprechende Stufenfolge in der Organisation und Lebendiakeit der lebenden Wesen, die in biefen Formen erzeugt werben, parallel lauft, daß alfo, was im Begriffe ber einen Function fest steht, auch in ber Gesammtorganisas tion ausgedruckt ift. Die niedrigften organischen Wesen scheinen bloß burch ungleichartige Zeugung zu entstehen: fo fand Nigsch (Nr. 34.) bei Gercarien alle Individuen einer Gattung von gleicher Große, ohne Wachsthum und ohne irgend einige Fortpflanzung; fo haben auch einige andere Infusionsthiere nach Gruithuifen (Dr. 161. S. 303.) gleich bei ihrem Entstehen ihre volle Große und ausgebildete Geftalt; und ba bie Staubpilze felbft wie Reimforner erfcheinen, die fich von einem andern Organismus abgeloft haben, fo geht ihnen wahrscheinlich bas Fortpflanzungsvermogen ab. Bei ben Akotyledonen ist die Monogenie die gewöhnliche Form, und zwar ohne besondere Beugungsorgane bei Conferven, Ulven, Tangen, Pilgen, mit Beugungeorganen bei Moofen, Flechten, Farrnfrautern; bei den Monokotyledonen ist die Digenie die herrschende Form, die Monogenie findet aber baneben Statt; bei ben Dikotyledonen ist lettere noch seltener. Monogenie herrscht ohne Zeugungsorgane bei Insusorien, Polypen, Rotatorien, Akalephen; mit Zeugungsorganen bei Echinodermen; sie erhålt sich neben der Digenie bei Würmern, Entozoen, Mollusken; erscheint nur ausnahmsweise bei Insecten, Arachniben und Amphibien, und weicht der Digenie vollig bei den höhern Wirbelthieren.

6. 224. Wir erkennen aber in ber Reihe ber organischen Befen feine vollige Gleichformigkeit ber Entwickelung, vielmehr feben wir, baß wenn auch im Gangen genommen bie Beugungeform und bie Gesammtorganisation auf eine entsprechende Weise in ihrer Entwickes lung fortschreiten, boch auch auf berfelben Drganisationestufe ver= fchiebene Beugungeformen auftreten. Sebe Claffe von Pflan= gen und Thieren ichließt mehrere Fortpflanzungsweisen in fich, bobere und niedere, wenn auch eine vorherrscht und ihrer Natur vorzüglich entspricht. Unter ben Mollusten find bie Acephalen monogenisch, die Gafteropoden theils hermaphroditifch, theils, wie die Cephalopoz ben, mit getrennten Geschlechtern; unter ben Unneliben findet gleiche Berschiedenheit Statt, und manche von ihnen sind noch ohne alle Beugungsorgane, g. B. die Gabellen. Auf jeber Lebensstufe erfennen wir einen Ruchblick auf bas Niebere, und einen Aufblick zu bem Boberen, wie letterer namentlich in ben Scheinantheren (6.68, b.) fich offenbart. Huch biefelben Sattungen pflanzen fich ofters auf perschiedene Beise fort: Die burch ungleichartige Beugung entstandes nen Infusorien erhalten ihr Geschlecht burch Spaltzeugung, feltner burch Bilbung von Sproffen und Reimkornern; die Polypen pflangen fich vorzüglich burch Sproffen fort, aber auch burch Spaltung und Reimforner; die Uphiden bald durch Reimforner, bald burch Gier; Infecten durch paarige, aber auch durch einfame Beugung; viele Pflanzen bald burch Gier, bald burch Knollen ober Zwiebeln u. f. w. Gine biefem Bechfel entsprechende Steigerung ober Berringerung des Lebens ift babei theils offenbar, theils als mahrscheinlich vorauszusegen. Unter ben verschiedenen Formen, die wir bei einer und berfelben Gattung antreffen, erklaren wir nun biejenige fur die normale, welche bei ihr fo haufig vorkommt, daß wir sie fur bie Regel, bie ubrigen bingegen fur Musnahmen halten burfen.

Wie unsicher und unwissenschaftlich diese Schätzung nach der Zahl der Falle auch scheinen mag, so ist sie boch die einzige, welcher wir vertrauen können. — Je unvollkommener die Organisation ist, um desto mehr sind verschiedene Zeugungsformen möglich; bei größerer Vollkommenheit ist die Zeugung nur auf eine bestimmte Korm besschräft. Das Vollkommenere kann zurückfallen, auf eine niedere, ihm unangemessene Stuse; ein menschliches Individuum kann geschlechtslos (Nr. 142. III. S. 364. fgg. Nr. 143. I. S. 656. fg.), oder hermaphroditisch (§. 155.) senn; aber dann ist auch die Zeugung vereitelt. Je größer die Abweichung der Zeugungsverhältnisse von der normalen Vildungsstuse ist, um so mehr ist die Eristenz des Individuums unvollkommen und gesährbet, wie man denn Geschlechtslossisseit noch nicht mit Zuverlässisseit an erwachsenen Menschen beobachtet hat (Nr. 163. S. 28. fg.).

6. 225. Wenn nun die verschiedenen Formen bes Beugenben auf ber Entwickelung eines und beffelben Princips beruben (6. 223. a.), eine ftetig fortschreitende Reihe barftellen (f. 223. b.) und in einer und berfelben Gattung jugleich Statt finden fonnen (6. 224.). fo konnen fie auch nicht bas Wefentliche ber Zeugung fenn: es muß vielmehr bas eigentlich Beugenbe jenfeits biefer Formen liegen, als biefelbe Rraft, welche nur hier burch biefe, bort burch jene Mittel fich thatig bezeigt; als ein einiges Befen, welches nur auf verschie= bene Beife fich fund giebt. Die Form ober bie Urt ber Meugerung ist die außere Bulle, mit welcher bas Wefen fich befleibet. ben beiben außersten Stufen, ber niedrigften und ber hochsten, werben wir das Zeugende am beutlichsten erkennen; bort, weil die Form einfacher und unvollkommener, alfo bie Sulle burchfichtiger ift; bier, weil bas Wefen machtiger und was bort in ber Unlage gegeben war, am vollständigften entwickelt ift. Und fo betrachten wir benn vorzüglich die ungleichartige Zeugung (b. 226 - 229.) und bie boberen Formen ber geschlechtlichen Zeugung (6, 230, 231).

§. 226. Die ungleichartige Zeugung muß das Wesen ber Zeuzung am beutlichsten offenbaren, weil sie die allgemeine Urform ist. Die Eristenz organischer Wesen seht das Dasen von Erde, Wasser und Luft voraus; diese unorganischen Etemente sind aber nicht durch organische Wesen bedingt, können unabhängig von ihnen

bestehen, muffen also fruber gewesen senn, als diese, was burch bie Unalogie bestätigt wird, indem in der Natur überall bas Ginfachere früher hervortritt, als bas Zusammengesetzte, die organischen Korper aber aus jenen Elementarformen ber Materie gusammengesett find. Die Geschichte ber organischen Welt wird bie Modalitat biefer Ur= zeugung nach Unleitung naberer Thatsachen barzulegen suchen; für jest berühren wir fie nur nach bem Standpuncte, ber biefer Stelle entspricht. - Die Bevolkerung unseres Planeten mit lebenden Befen lagt fich nicht anders benten, benn als eine Entwickelung bes Organischen aus dem Unorganischen, wie wir fie noch jest bei ber ungleichartigen Zeugung beobachten. Nun laffen fich zwei außerfte Kalle als möglich benken: entweder wurde eine einzige Urt organi= Scher Wefen gebildet, welche, indem fie fich fortpflanzte, fich immer mehr ausbildete und burch die verschiedenartigen Verhaltniffe in ihrer Organisation so modificirt wurde, daß aus ihr alle jest lebenden Gattungen sid) entwickelten; ober es wurden alle jest lebenden Gat= tungen zu gleicher Zeit aus bem Unorganischen erzeugt. Beibes ift aber gleich unwahrscheinlich, und die Wahrheit scheint in der Mitte zu liegen. Denn wir feben bei ber ungleichartigen Beugung, baß weber aus einer Gattung alle übrigen Infusorien fich entwickeln, noch auch alle Gattungen zugleich entstehen, baf vielmehr im Allge= meinen nach einer bestimmten Zeitfolge bie verschiedenen Gattungen in einer Infusion hervortreten, und nur hin und wieder verwandte Gattungen aus ben bisher entstandenen entspringen oder zugleich er= scheinen. Wir burfen also vermuthen, daß alle wefentlich verschie= bene Urten von Organismen zu verschiedenen Zeiten aus bem Unor= ganischen entstanden sind und allmalig zu dem, was sie jest sind, fich entwickelt haben. Der Cinwurf, daß jest feine vollkommenern organischen Wesen burch ungleichartige Zeugung entstehen, ift ungul= tig, benn es geschieht Bieles nicht mehr, mas sonst geschehen senn muß; es fchlagt fich feine Granitmaffe mehr aus bem Gewaffer nieder, und es machfen feine Felfen aus Urgebirgsarten. Wir feben, was die Naturkraft der Erde jest leiftet; was fie ehemals ver= mochte, erkennen wir bloß aus den Folgen und Wirkungen: alles beutet aber barauf hin, daß die Erde, gleich einem organischen Ror= per, in verschiedenen Zeitraumen ihres Bestehens verschiedene Rrafte

befaß; baß ibre Jugendzeit vorüber ift, wo fie in ber Fulle ihres Lebens ftrobte, und ihre bilbende Kraft in eine unendliche Mannichfaltigkeit von Erzeugniffen fich ergoß; baß fie jest kaum etwas Neues mehr erzeugt, fondern bas Erzeugte bloß erhalt, alfo ihre Zeugungsfraft großentheils eingebußt bat. Befett, ein verftandiges Befen ohne Erfahrung über bas Fortschreiten bes Lebens und ohne Begriff von ber Zeugung fahe zum erftenmale ein greises Menschen= paar mit erwachsenen Rindern, so wurde baffelbe es fur unmoglich erklaren, daß diese ausgebildeten Menschen vormals Theile jener Greife gewesen und von ihnen gebilbet worden fenen. Go ift es auch mit unserem Planeten: wir und unsere Boreltern feit Jahr= taufenden erblicken ihn in feinem Greifenalter, und burfen baraus. baß er jest einen Menschen nicht zu erzeugen vermag, nicht schließen, baß er es nie vermocht habe. Findet man es aber anftogia, baß ber Mensch bei ber Bollkommenheit seiner Organisation auf folde Weise entstanden senn foll, so erwiedern wir: 1) daß auch der Pilz, ben wir jest burch ungleichartige Zeugung aus ber Erbe wachsen feben, ein funftlicher Drganismus ift, ber eine Mannichfaltigkeit übereinstimmender Theile in fich schließt und als ein Ganges garter Kormen sich barftellt, und bag bas Infusionsthier, welches ohne feines Gleichen vor unfern Augen entsteht, inneres Leben, Empfin= bung und Willfuhr hat; wenn nun die Erde noch jest in ihrem boben Alter fo kunftvolle Erzeugnisse und folche innere Regsamkeit schafft, wie follte fie nicht in ihrer Bluthenzeit es vermocht haben. auch einen menschlichen Organismus zu bilben? 2) Es ist mehr als wahrscheinlich, baß bie ersten Menschen bas noch nicht gewesen find, was der Mensch jest ist, denn nur allmalig entwickelt sich bie Menschlichfeit, und jede ursprungliche Unlage bilbet fich im Berlaufe ber Beit aus.

§. 227. Daß alle organische Wesen ursprünglich aus bem Unorganischen erzeugt sind, und biese allgemeine Urzeugung theils sich fortsetzet, theils anderen Zeugungsformen Platz machte, wird durch die Analogie anderer Lebenserscheinungen als möglich erwiesen. Wenn wir nämlich den Planeten, insofern er verschiedene Perioden seiner Bildung durchtäuft und organische Wesen erzeugt, mit einem Organismus vergleichen durfen, so werden wir Grund haben, zu vers

muthen, bag die an einem organischen Rorper beobachteten Berhalt= niffe auch bei ihm hervortreten konnen. a) Wir feben, daß ein organisches Wesen Theile seines Leibes bilbet, welche, nachdem fie entwickelt find, absterben, und baf er bann gleiche Theile an ber Stelle der abgefallenen erzeugt; fo wirft bas Infect feine Saut, ber Rrebs feine Schale, ber Bogel feine Febern, bas Saugethier feine Saare, ber Menfch feine Epibermis ab, und entwickelt biefe Be= bilde von Neuem; es ift dies eine wirkliche Wiedererzeugung (Regeneration), unabhangig von bem fruber Bestandenen. Eben fo feben wir Krankbeiten, & B. Rrampfe, Wechfelfieber ic. entsteben. wieder verschwinden, und unter ahnlichen Umstanden, wie fruber. von Neuem fich erzeugen. Wie biefe Rrankheiten und jene Theile, verglichen mit Undern, nur gemeinartige, ber Gelbstffanbigkeit und Individualifirung ermangelnde, vergangliche Erzeugniffe find, fo konnte auf abnliche Beife ber Planet Drganismen erzeugen, welche zu keiner Selbitstandigkeit ber Battung fich emporichwingen, fonbern. wie fie entstanden find, auch wieder untergeben, ohne fur die Kort= bauer ihrer Gattung gewirkt zu haben. Sie find vergangliche Glies ber bes Erborganismus, Die nur ihr eigenes Dasenn einige Beit zu behaupten, nicht fich fortpflangen konnen; aber bie Battung erwacht immer wieder von Neuem, ba ihre Bilbung so unbestimmt ift und die Bedingungen ihrer Erzeugung überall auf bem Planeten fich finden. b) Den Gegensatzu jenen verganglichen, immer wie= ber von Neuem erzeugten Gebilden ftellen die Centralorgane bes thierischen Korpers bar, Berg, Lungen ic. Gie find bas Bochste, Individualifirtefte, mas die organische Bilbungsfraft erftreben konnte; fie konnen also auch nur einmal erzeugt, und wenn fie zerftort worben find, nicht von Neuem hervorgebracht werden; ber Drganismus erhalt ihr lebendiges Dafenn burch Ernahrung, burch Wechfel ber Stoffe mit Beibehaltung ber Form, burch Reproduction, aber nicht burch Regeneration. Eben fo haben fich manche Krankheitsgattun= gen 3. B. die Blattern unter einem gang eigenen Bufammentreffen bestimmter Berhaltniffe gebildet, erscheinen als ganz eigenthumliche Berknupfungen besonderer Rrankheitserscheinungen, und erhalten sich nur baburch, daß fie von einem Individuum auf ein anderes ubergeben, ober fich fortpflangen; wenn fie aber nur einmal auf einen

einzigen Augenblick auf dem ganzen Erdboden vollig verschwinden konnten, fo murden fie auch fur immer verschwunden fenn. Daraus aber, daß bas Berg bei bem gebornen Menfchen fich nicht von Neuem aus bem Blute erzeugt, und daß die Blattern jest nicht mehr von Neuem entstehen, fann fein Besonnener ichließen, bag Beibes nicht früher entstanden senn konne. Eben so konnte nun auch ber Pla= net in dem Momente, wo feine Bilbungefraft ihren Gipfel erreicht hatte, und unter Zeitverhaltniffen, wie sie nicht wieder eintreten. bie vollkommensten organischen Wefen erzeugen, welche burch Fortpflanzung fich erhalten, wie bas Berg durch Ernahrung und die Blattern durch Unsteckung. Diese vollkommeneren organischen Wesen entstehen also jest nicht mehr von Neuem, und wenn alle Individuen einer Gattung vernichtet waren, fo ware bie gange Gattung auf immer fur ben Planeten verloren, wie benn bies bei ben meiften Thieren wirklich der Fall ift, deren Ueberrefte wir jest versteinert finden. c) Endlich giebt es organische Theile, welche zwischen ben allgemeinen, niedrigern, fluchtigen Bebilben (a.) und ben besondern. centralen, ausdauernden Organen (b.) mitten inne fteben, fo baß fie zwar gleich Letteren in der Regel ausdauern, aber, wenn fie zerftort find, wie Erstere ersett werden konnen; der Knochen g. B. wird fortbauernd ernabrt, aber wenn er abgestorben ift, so kann sich unter gunftigen Umftanden ein abnlicher an feiner Stelle erzeugen. Gleiches Berhaltnif findet fich bei manchen Krankheiten, 3. B. ber contagiofe Typhus pflanzt sich durch Unsteckung fort; aber, wo er seit langer Zeit erloschen ift, kann er durch das Zusammentreffen bestimmter Verhaltniffe von Neuem sich bilben. Go konnen nun auch auf dem Planeten zuweilen durch ungleichartige Zeugung organische Wesen entstehen, welche sonft nur ber Fortpflanzung ihr Dasenn verdanken.

§. 228. Das eigentlich Wirksame in der ungleichartigen Zeuzung ist a) nicht ein bestimmtes organisches Wesen, denn das Zeuzgende wirkt hier eben, ehe noch organische Wesen vorhanden sind; die Quelle muß höher liegen, und in einer organischen Schöpfungsztraft enthalten seyn, die stüher ist, als ihre Erzeugnisse, die organischen Wesen. b) Gleichwohl kann der Anfang des Lebens nicht wesentlich verschieden seyn von der Fortsetung desselben: die Zeugung

kann alfo nur durch Leben vor fich gehen. Aus ungleichartigen Stof fen bilbet fich aber bei ber urfprunglichen Zeugung ein Lebendiges, welches nicht eine Combination jener Stoffe und ihrer Eigenschaften ift, sondern verschiedene Qualitaten zeigt, in sich thatig und in ftetem Wechsel begriffen ist, im Wechsel sich gleich bleibt und eine burch feine Natur bestimmte Dauer bes Dafenns bat. Rein Wefen fann etwas Ungleichartiges erzeugen: ber Stein erzeugt feinen Gebanken, und ber Gebanke feinen Stein; und wie nichts aus feinem Begen= theile entspringt, fo kann auch bas Lebendige nicht aus dem schlecht= bin Leblosen fammen. Da nun die Natur Lebendiges erzeugt, so muffen wir ihr auch eine allgemeine Lebendigkeit zuschreiben. feben, bag bas Leben nicht einzelnen, organischen Theilen, sondern ihrer Gefammtheit, fofern fie zu einem Gangen vereint find, qu= fommt; somit durfen wir benn auch vermuthen, daß die Theile des Planeten blog in ihrer Getrenntheit und Vereinzelung als leblos und unorganisch erscheinen, daß bagegen das Weltganze ein Drga= nisches und Lebendiges ift. Und wie die Theile eines organischen Individuums Meußerungen ber Gesammtkraft sind, burch welche bas Leben zur Erscheinung wirb, fo muffen bie ungleichartigen Rorper bloß die Trager und Vermittler ber im Weltganzen gegrundeten Beugungstraft fenn, die Werkzeuge, burch welche bas Zeugende fich offenbart. Waffer, Luft und Erde find bie außeren Bedingungen der organischen Selbsterhaltung, oder die Mittel, burch welche die lebendige Rraft sich außern kann; ba nun ber Beginn bes Lebens von feinem Fortgange nicht wefentlich verschieden fenn kann, fo muffen fie bei ber ungleichartigen Zeugung ebenfalls bloß bie Mittel fur eine nach Meußerung ftrebenden Lebenskraft fenn. c) Das Wirkende bei ber ungleichartigen Zeugung ift nichts Einzelnes, nicht bas Waffer, nicht die Luft, nicht die Erde, fondern in der Gefammtheit derfelben enthalten (f. 10.). Diefe Gesammtheit ift aber fein Concretes; das Gemeinschaftliche bavon eriftirt bloß im Begriffe: folglich muß bas Beugende ein Ideelles fenn. d) Es ift ferner fein einzelner, bestimmter Stoff zur Urzeugung erforderlich, vielmehr nur eine Befonderheit der Formen. Baffer, Erbe und Luft find namtich nicht Elementarstoffe, sondern Elementarformen, welche die moglichen Er= scheinungsweisen aller Materie bezeichnen. Da sie alle brei vorhan=

den seyn mussen, wo eine Urzeugung eintreten soll, so erscheint biese als das Ergebniß der Universalität der Materie, indem jene Körper die Repräsentanten der Gesammtheit irdischer Erscheinungsweise abzehen. Käme es bloß auf die Stoffe an, so würden wir aus einem jener drei Glieder allein organische Wesen erzeugen können, da sie aus denselben Elementarstoffen bestehen. e) Das Wirkende bei der Urzeugung kann keine vergängliche Kraft sepn, sondern eine ewige, denn sie hat von Unbeginn gewirkt, und schafft immersort. f) Es kann endlich keine besondere, sondern eine allgemeine Kraft sepn, da alle organische Wesen ihr ihre Entstehung verdanken.

- 6, 229. Kaffen wir bies Alles zusammen, so finden wir uns zu folgenden Unnahmen geneigt, welche im Berlaufe unferer Unterfuchungen weiter gepruft werden follen. a) Es ift ein ewiges (6. 228. c.), ideelles (6. 228. c.) Princip im Beltgangen (6. 228. d.), welches alles Einzelne (g. 228, f.) schafft und harmonisch verfnüpft, fo daß die Natur im Gangen ein Lebendiges ift, bas Einzelne aber in feiner Geschiedenheit vom Gangen als ein Lebloses erfcheint (6. 228, b.). b) Durch bas Berrschen jenes ibeellen Princips beffimmt, ftrebt die Natur, auch die Einzelnheiten zu beleben, b. b. in ihnen gleiches Berhaltniß herzustellen, wie es im Gangen waltet. in bestimmten Schranken sich zu wiederholen, oder sich abzubilben. Es ift also diefelbe Rraft, welche bas Weltall erschafft und jedes Lebendige erzeugt; Beugungefraft ift Schopfungefraft (6. 228. a.). c) Die zeugenden Rorper find nur bas, wodurch bie Zeugung zu Stanbe fommt, die Organe ber Zeugung, die Trager ber Beugungs= fraft (6. 228. b.). d) Damit die Korper Organe ber Beugung werben konnen, muffen fie in den verschiedenen Formen bes korper= lichen Dafenns gufammen wirken; fie muffen alfo theils einen Begenfat bilben, welcher fich auf Verschiedenheit, nicht bes Wefens, fondern ber Ericheinungsform grundet; theils muffen bie fammtlichen Formen vorhanden fenn, Erde, Baffer und Luft (g. 228. d.) ober überhaupt ein Festes, ein Tropfbares und ein Gafiges.
- §. 230. Mas nun die gleichartige Zeugung betrifft, so sehen wir, daß a) lebendige Wesen, welche durch Urzeugung entstanden sind, sich fortpflanzen: die Gattung, welche dort entstanden oder von Neuem aufgetreten war, wird hier erhalten. Die Fortpflanzung

ift also eine Wiederholung der Urzeugung, und als folche muß fie, da fie mit biefer gleiche Producte bat, auch benfelben Grund, nur verschiedene Mittel haben; wenn bort Erbe, Baffer und Luft bie Trager ber Zeugung waren, so find es hier lebendige Dragne. b) Dag bie Fortpflanzung nur bas weiter fuhrt, was bie Urzeugung begonnen hat, geht baraus hervor, baß biefelbe Lebensthatigkeit, welche durch die Urzeugung hervorgerufen wurde, es auch ist, welche Die Fortpflanzung zu Stande bringt. Wenn die Lebensthatiakeit bes Individuums bis auf ihren Gipfel fich entwickelt hat, so tritt sie als Zeugungsfraft hervor; die Plasticitat, welche die Dragne bes Individuums gebildet hat, bildet nun ein neues Individuum. Benaundefraft ift also nicht wesentlich von der plastischen Rraft ver= schieben, sondern nur bie bochfte Steigerung und befondere Richtung berfelben. Wolff bezeichnete fie als die wesentliche Rraft (vis essentialis), welche ben organischen Korper ohne Modell baut, die ernahrenden Theile aus bem Gie zur Frucht führt, ohne eines befondern mechanischen Apparats zu bedürfen (Dr. 15. S. 73.), und ebenso die Keuchtiakeit aus dem Erdboden in die Pflanzen leitet. bafelbst vertheilt, an die verschiedenen Organe absett und ausstöft (ebb. S. 12.). Wolff nahm indeg bie Zuführung von Nahrungs= stoff als das Wesentliche an, da doch gerade die Umwandlung besselben die Sauptsache ift. Denn ber Grund ber organischen Bilbung ist fein praeristirender Stoff, sondern eine Rraft, burch welche bie organische Materie geschaffen und geformt wird, eine Bilbungstraft. Da nun jede Kraft immer sich zu außern und in der Erscheinung barzustellen strebt, so kann man sie auch als Trieb sich benken, und fo bezeichnete Blumenbach jene Rraft als Bilbungstrieb, welcher die Ernahrung der bestehenden festen Theile, die Wiedererzeugung verloren gegangener Gebilbe und die Zeugung neuer Individuen begrundet, in dem vorher roben Stoffe wird, nachdem er zu feiner Reife und an den Ort seiner Bestimmung gelangt ift, biefer Trieb rege, bilbet urfprunglich die Geffalt, erhalt fie lebenslanglich, und ftrebt fie, wenn fie gelitten hat, wieder herzustellen (Dr. 108. S. 31. fa.). Indef ift biefer Trieb eine qualitas occulta (ebb. S. 33.), nach deren Grunde wir vergeblich fragen, und deren Urfprung nicht ange= deutet ist, indem er immer ein organisches Wesen, von welchem er

ausgegangen ift, vorausfest. - Etwas Blindes und Verstanblofes fann nicht Wefen ichaffen, die zu bestimmten 3wecken eingerichtet find; nur eine verftanbige Rraft konnte einen Organismus erzeugen (Dr. 95, VIII. S. 112. 118.). So nahm benn Stahl die Seele fur bas allgemeine Princip bes Lebens, welches ben Korper baut, ernahrt und regenerirt. Allein er nahm hier bas Wort Geele in einem eigenen Sinne, indem er jene zeugende und bilbende Rraft auch den Pflanzen nicht absprechen konnte, und wenn er es im ge= wohntichen Sinne gebrauchte, so widersprach ihm die Erfahrung, bag die individuelle Seele ein Zeitliches ift, welches in feinem an= fanglichen unvollkommenen Zustande unmöglich einen Draanismus bilben kann, den es bei feiner bochften Ausbildung nicht zu schaffen vermag; Stahl erkannte die Macht bes Ideellen, aber er irrte, indem er den Grund bes Lebens in der endlichen Erscheinung bes Ideellen fuchte. Rur das Absolute, Ideelle kann ber lette und so= mit ber mahre Grund bes Lebens und ber Zeugung fenn. So nahm benn bas Syftem bes Occasionalismus an, die Gottheit gebe bei Gelegenheit einer Begattung ber Materie die organische Bilbung. Aber hier bachte man sich die Ursache getrennt von der Wirkung, die Welt als ein für sich bestehendes Uhrwerk, in welches der Runst= ler gelegentlich eingreift. Es heißt die Gottheit entgottern, wenn man ihr die Welt als eine andere Macht gegenüber ftellt, und behauptet, daß ihre Wirksamkeit nur in einzelnen Momenten auftrete; die Natur ist ein Unding, wenn sie nicht auf ewigen Gesetzen beruht, und diese Gesetze sind nichts anderes, als der Ausdruck eines Unenblichen, als die Offenbarung Gottes. Diese Einheit stellte Plato unter einem Bilbe bar; es foll namlich Mittler zwischen ber Gottheit und dem Menschen, bamonische, ber gottlichen Natur theilhaftige Wefen geben, welche die lebendigen Wefen erzeugen, in= dem sie aus einem Theile ihres Selbst die Seele bilden und aus der Materie den organischen Körper bauen. Frei von solch bild= licher Darftellungsweise beuteten Sarven, Willis und Undere die unmittelbare Wirksamkeit bes Ibeellen im Leben an, indem fie bie bilbende und zeugende Kraft als anima vegetativa, idea plastica, idea seminalis bezeichneten; ein Ibeelles liegt bem Leben zum Grunde, und nur ein folches ist auch bas Wirkende bei ber Fortpflanzung.

c) Der Begriff bes Lebens ift aber bas Einigseyn eines Befens mit fich felbst burch Thatigfeit, ober, auf bas Rorperliche bezogen, Selbsterhaltung im Wechsel. Die Fortpflanzung ift eine Erhaltung bes bestehenden Lebens: die Infusorien, welche den momentanen Berhaltniffen gemäß und als Werke bes Augenblicks burch ungleichartige Beugung entstanden sind, bauern, nachdem biefe Beugung aufgehort hat, burch Spaltzeugung ober Reimbildung fort. Die Fortpflanzung ift alfo eine Urt bes Lebens: folglich muß bas Beugenbe ibentisch fenn mit bem Lebenden, fich felbst Erhaltenben. Run ift aber bie Fortpflanzung eine Selbsterhaltung, nicht bes Individuums, fondern ber Gattung; folglich ift auch nicht bas Individuum, fondern bie Gattung felbst bas eigentlich Zeugende, ober bas in ber Zeugung Wirkfame und Lebenbige. Daber fann benn bas individuelle Leben, namentlich bas mamliche, weil bies eben in hoherem Grabe indivi= duell ift, ohne diefe Kunction bestehen, ja es wird, indem es unter ben Einfluß ber Gattung tritt, geschmalert und verkurzt. Die Gat= tung aber, welche burch Fortpflanzung sich felbst erhalt, ift fein bestimmtes Wefen, fein Concretes, fondern ein Abstractes, ein Begriff; mithin ift fein Einzelnes, sondern ein Allgemeines, Ideelles, das Beharrliche, Wefentliche und Zeugende bei ber Fortpflanzung. Die lebenden Individuen find also bloß die Organe fur die Berwirklichung des Begriffs, und wir durfen fie nur insofern zeugend nennen, als wir überall bem burch eine andere Rraft in Thatigkeit gefesten Bertzeuge bie Wirkung zuschreiben. Much ift es febr begreiflich, bag nur ein Soberes, ale bie Individualitat zeugt, benn ein Befen fann nur Gleichartiges, aber nicht feines Gleichen er= schaffen; so schafft bas Huge ein Bild, aber fein neues Huge, bie Seele Gebanken, aber feine andere Seele; bas Schaffenbe muß immer ein Soberes, Machtigeres fenn, ale bas Gefchopf. Ueber= haupt aber kann bas Individuum als folches nicht zeugen, benn Individualitat ift Gefchiedenheit und Lebenseigenthumlichkeit; bie Beugung aber ift auf ein Unenbliches gerichtet, gunachft auf Bilbung frember Individuen. Beibe Begriffe fteben alfo in einem Begenfaße, der nur badurch aufgehoben wird, daß eine Richtung auf bas Unenbliche im Leben hervortritt und die Schranken ber Indivis dualitat burchbricht. Und fo bestätigen wir benn, was ber unfterb-

tiche Barven aussprach: quod foccundum facit, in omnibus idem aut consimilis naturae est: idque divinum, analogon coelo, arti, intellectui, providentiae (Nr. 10. S. 121). d) Bas nun die Theile anlangt, burch welche die Fortpflanzung vermittelt wird, so belegt sie schon der Sprachgebrauch mit dem Namen der Bengungsergane, und beutet baburch an, daß sie nicht das Ursachliche, fondern bas Mittel find, wodurch die Function zu Stande gebracht wird. Die Richtigkeit biefer Unficht ergiebt fich ichon aus bem Dbi= gen: wenn bas gange Individuum zu ohnmachtig ift, um zu zeugen, wie foll ein besonderes Gebilde, welches burch bie plaftische Rraft des Individuums geschaffen ift, den Grund ber Zeugung in fich enthalten konnen? Die Beobachtung bestätigt es. Denn bie Kortpflanzung fann auch ohne Zeugungsorgane erfolgen (6.21-33. 38-42). Sie find nur bei ben vollkommeneren organischen Wesen vorhanden, und erscheinen bloß in Folge einer Scheidung bes Dr= ganismus in verschiedenartige Theile: was bort burch die allgemeine Masse bewerkstelligt wurde, wird hier durch eigene, individualisirte Gebilde hervorgebracht. Wenn bas Leben in einer Wechselwirfung verschiedener Glieder besteht, so muß es auch um so vollkommener fenn, je verschiedenartiger seine Glieder find, und je mannichfaltigere Gegenfate es in fich schließt. So gelangt benn ber Organismus burch bas Auftreten ber Zeugungborgane zu einem vollkommeneren, reicheren Dafenn. Der Gegenfat des Gattungsorganes zu ben Individualitatsorganen muß bem gesammten Leben eine hohere Span= nung geben, und bas Beugenbe, so wie bas Erzeugte muß baburch vollkommener werden. Noch mehr muß fich die Zeugung vervoll= fommenen, wo das Gattungsorgan in untergeordnete Begenfage ger= fallt, wo es zu einem organischen Systeme wird. In biesem Sy= steme muß aber die ganze volle Kraft bes Lebens, wie sie durch ben Begriff ber Gattung bestimmt wird, fich wirkfam erzeigen.

§. 231. Die einsame Zeugung wird durch das Individuum vermittelt: dieses wiederholt sich im neuen Individuum, oder seht sein Dasenn in ihm fort, und theilt ihm auch seine außerwesentlichen Qualitäten, durch welche es sich von andern Individuen derselben Gattung unterscheidet, mit, wie denn z. B. durch Ableger und Propferiser die Farbe der Bluthen, der Geschmack der Früchte und

andere Eigenschaften, welche nicht ber Gattung wesentlich, sondern nur individuell find, fortgepflanzt werben. Dagegen bei ber Fort= pflanzung burch Geschlechter ift bas neue Individuum fein Abdruck ber Eltern, sondern gewinnt Rrafte und Organe, die diesen fehlen, und verwirklicht nur den Begriff ber Gattung; Diefer tritt alfo mehr hervor, und die Individualitat mehr gurud. Sier, wo die Sonderung der Zeugungsorgane bis zur Vertheilung an verschiedene Individuen geht, wird die Zeugung burch ein zweifaches Leben ver= mittelt. Zwei ungleiche Wefen, Die nur im Begriffe ber Gattung einander übereinstimmen, bewirken bie Fortpflanzung; jedes Einzelne hat nur die Moglichkeit, seine eigenthumliche Lebendigkeit zu außern, zeigt aber fur sich eine fruchtlose, bloß scheinbare Thatigfeit, eben weil bas Leben nicht im Einzelnen, fondern im Gangen ift; jedes Einzelne tragt nicht ben vollstandigen Charafter seiner Gattung an fich, erft in ber Gemeinschaft mit bem andern tritt Diefer hervor. Hier erweift sich also ber Begriff ber Gattung noch bestimmter, als bas Wesentliche ber Zeugung; nicht ein Concretes ift hier ber Trager ber Zeugungsfraft, fondern bas Abstracte, bas den beiden Individuen zum Grunde liegt. Diese hohere Macht des Begriffs ift ber mahre Grund ber Geschlechtlichkeit; sie macht die Beugung zu einem reiner bynamischen und ideellen Bergange; sie giebt bem Erzeugten eine hobere Lebendiakeit, und ber Gattung eine größere Freiheit in ber Entwickelung ihres allgemeinen Charafters, fo daß sie, indem die Geschlechter eine Mannichfaltigkeit der Rich= tungen in sich tragen, die in einem Individuum nicht vereint fenn konnte, eine hohere Stufe ber Ausbildung zu erreichen vermag. Dies ist ber Sinn ber immer vielfacheren und scharferen Sonderung bes Beugungesinstems in untergeordnete Spharen, Die zu einer mehr ideel= ten Gefammtfunction zusammenwirken. Dies ift endlich ber Sinn ber immer weiter fich ausbreitenden, Beift und Gemuth burchbrin= genben Geschlechtlichkeit, wodurch eine mannliche und eine weibliche Seele zur Zeugung zusammenwirken.

§. 232. Der Grund aller Zeugung überhaupt ift also die unendliche ideelle Kraft, welche im Weltorganismus sich verkundet, und, schlechthin einig, im Einzelnen wiederholt, was sie im Ganzen schafft, also überall lebendiges Dasen hervorruft. Sie wirkt nach ewigen Befeben, die mit ihr identisch sind, und ihre Werke vermitteln ihr Offenbarwerben. So wird benn bie Urzeugung vermittelt burch bie allaemeine Naturfraft, welcher bas Leblofe als Werkzeug bient, Leben bervorzurufen, aber bloß ein gemeinartiges, nieberes Leben als Reim eines hohern. Bo biefer Reim bober fich entwickelt, gefchieht bie Kortpflanzung durch die Rraft der Gattung, welche in lebenden Inbividuen wirkt, und indem fie immer mehr uber die Einzelnheit fich erhebt, und immer mehr bynamisch und geistig erscheint, auch im= mer vollkommeneres Leben erzeugt, welches endlich zur Unschauung bes Weltgangen und feines ewigen Grundes heranreift. Wenn aber Leben hervorgerufen werben foll, in welchem das mannichfaltige und barmonische Birken bes Beltgangen wie in verjungtem Mafftabe fich wiederholt; fo kann dies nicht durch eine Einzelnheit geschehen. da fie eben einseitig und unvollständig ift, sondern nur durch zwei Einzelnheiten, welche einander ergangen und in ihrer bynamischen Wechselwirkung ein Dynamisches, Ibeelles, und ein Bilb bes Gangen darftellen, unter einander aber durch ein Gemeinsames verknupft merben; es ift ein Gegensat mit feiner Bindung nothig. im Unenblichen absolute Ginheit und fein Gegenfat außer bem fei= nes Senns und feines Offenbarwerbens. Der hochfte Gegenfas alfo ift ber bes ursprunglichen, inneren Senns, und ber fich barqus entwickeln= ben außern Thatigkeit, und biefer Gegenfat muß überall ber Bermittler ber Zeugung, ober bas icheinbar Zeugende fenn. A) Wir haben es (6.204 - 212) bei ber Geschlechtlichkeit, wo ber zum Grunde liegende Gedanke am machtigften und offenbarften hervortritt, nachgewiesen, baß das Beibliche in diefem Gegenfate das Urfprungliche ift, in welchem die verschiedenen Factoren zu einem einigen, innerlichen Genn verknupft find, und welches in einem innigeren Busammenhange mit bem Gangen fteht, alfo auch vorzugsweise bas Zeugende ift, ober an ber Zeu= gung ben meisten Untheil hat. Das ursprungliche ober weibliche Glied bei ber Urzeugung ift bas Waffer; benn, wenn wir auch an diefer Stelle noch nicht bie Grunde in Unschlag bringen konnen, welche bafür fprechen, daß das Waffer bas Urfprungliche auf dem Planeten ift, fo ift es boch flar, a) daß es das eigentlich Bilbfame in der Natur ift, indem es in feiner tropfbaren Korm die mittlere Stufe der Cobafion einnimmt, und in feiner Mifchung als ein In-

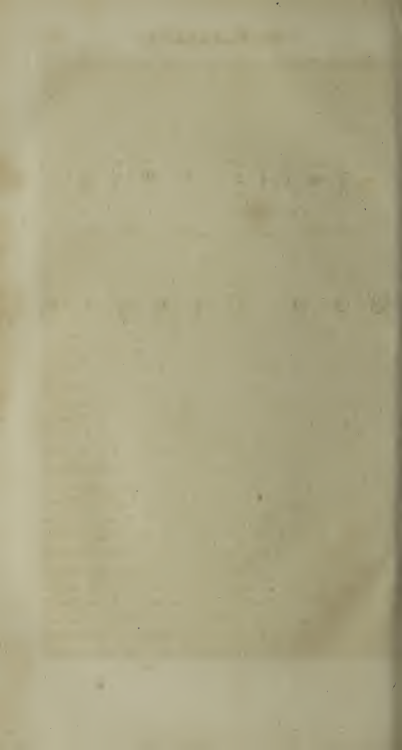
bifferentes sid verhalt, in hohem Grade beweglich und veranderlich und boch nicht ohne alle Confisteng und Widerstandsfraft ift, bie Möglichkeit aller verschiedenen Bildungen in sich schließt und bei dem electrischen Bergange fich zersett und neue Bilbungen bervorbringt. b) Das Waffer ift der erfte und allgemeinste Nahrungsstoff aller organischen Wefen; ba nun bie Ernahrung eine Setbsterzeugung ift, ober bie Erhaltung bes Lebens mit ber Erweckung bes Lebens übereinstimmt, fo muß auch bas Waffer ber eigentliche und allge= meine Bilbungsftoff bei ber Beugung fenn. c) Bei ber Urzeugung ift bas Waffer bas Wefentlichste, benn bei ihm nur fommt es nicht allein auf die Cobaffon, fondern auch auf die Substang an, und co fann nicht burch ein anderes Tropfbares, als Quedfilber, Del, Wein= geist ze. erset werben, wahrend bagegen ber feste Korper und bas Gas febr verschieden fenn konnen (6. 11). d) Der weibliche Beugungestoff ist ursprunglich ein organisches, pflanzliches (6. 64. a.) ober thierisches (6.66) Waffer. - Go wird nun auch bei ber einsamen Zeugung ber Pflanzensaft ober bas Serum bas weibliche Princip enthalten - B) Mit dem ursprunglichen, innerlichen Genn muß eine nach außen entwickelte Rraft zur Zeugung zusammenwir= fen. Bei ber geschlechtlichen Zeugung ift uns bas Mannliche als bas Spatere, auf Entwickelung und Differeng Beruhenbe, burch über= wiegende Meußerlichkeit und Mannichfaltigkeit Bezeichnete, vom Ganzen Lodgeriffene und Individualifirte erschienen. Bei ber Urzeugung wird feine Stelle burch ben festen Rorper (6. 9. A.) vertreten. Denn o) alles Fefte ift ein Spateres, aus einem Fluffigen Entstandenes. f) Die Festigkeit bezeichnet die Besonderheit des Dasenns durch die eigenthumliche Begranzung, die Abgeschiedenheit, Sonderung vom Gangen und Individualifirung. g) Der feste Korper nimmt nur mittelbaren Untheil am Beugungsacte, indem er entweder im Waffer fich aufloft ober ohne Menderung feines Wefens bas Waffer zur Bilbung von Infusorien bestimmt. h) Beugung und Selbsterhaltung stimmen überein. Run feben wir, daß niedere Organismen leichter sich nahren und schon von unorganischen festen Korpern und Waffer leben; daß hingegen, wo bobere Rrafte fich entwickeln, die plastische Rraft weniger machtig, und zur Ernahrung lebendig gewesene feste Substang erforderlich ift, weil biefe theils zersegbarer und zum

galvanischen Bergange geneigter ift, theils bem Lebendigen naber ficht und leichter in organische Masse verwandelt werden kann. Wenn nun die Bilbungefraft bes Planeten vormale fraftiger war als jest. fo lagt fich benken, daß bie Urzeugung fruher burch unorganische Niederschläge aus dem Waffer angeregt wurde, jest aber vorzüglich nur bann von Statten geht, wenn lebendig gewesene Substang mit Waffer infundirt wird (6. 9). - Bei ber Monogenie wird bie fefte Substang bes organischen Rorpers befruchtend auf die Fluffig= feit einwirken, wie wir benn gesehen haben, daß die Bilbung ber Beugungefluffigkeit burch innige und vielfache Beruhrung mit lebendiger Wandung bedingt wird. C) Die Luft endlich vermittelt bei ber Urzeugung bas in einander Wirken von Erbe und Baffer, fo wie der in der Berührung von Festem und Fluffigem begrundete galvanische Bergang noch burch ben Zutritt von Luft bedingt wird. Die entsprechende Copula ift bei ber einsamen Zeugung die Einheit des individuellen Lebens, und bei der geschlechtlichen Zeugung die Einheit bes Gattungsbegriffes.

THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN

3 weites Buch.

Vom Zeugen.



Beschaffenheit der Triebsedern des Zeugens.

6. 233. Wie das Zeugende und feine ganze Organifation, fo ift auch ber Bergang ber Erzeugung auf einer niebern Stufe bes Lebens einfach und gleichformig, fo baf wir bei ber Beterogenie und Monogenie einzelne, untergeordnete Momente baran faum zu erkennen vermogen. Bei ber Digenie aber ift bie Erzeugung (Generas tionsproceff) ein fortschreitender, in einer Folge verschiedener Ucte be= ftebenber Bergang. Wie an allem was in ber Beit erfolgt, Unfang. Mitte und Ende zu unterscheiben ift, fo theilen wir auch biefen Ber= gang in brei folcher Abschnitte. Aber ber Unfang sowohl als bas Ende gerfallt wieder in zwei Abschnitte, und fo haben wir benn im Bergange ber Erzeugung funf Momente: 1) bas eigentliche Beu= gen, ober bas Befruchten, b. i. bie Erweckung eines felbstftanbigen Lebenstriebes im weiblichen Beugungestoffe, und 2) bie Ginfaat ober die Ableitung des weiblichen Zeugungsstoffes nach einem Orte. wo bas neue Individuum fich entwickeln kann, machen den Unfang bes Herganges aus; 3) die Brutung ober die Entwickelung bes Gies und der Frucht stellt die Mitte und bas wesentlichste Moment des Bergangs bar; bas Ende ift begriffen in 4) der Enthul= lung ober bem Bervortreten ber Frucht aus ben Fruchthullen, und 5) ber Geburt, ober ber Trennung bes neuen Individuums vom mutterlichen Rorper. In biefer Reihe folgen bie Momente auf ein= ander bei bem Menfchen und ben Saugethieren; nicht fo bei ben übrigen organischen Wefen. Denn bei dem Vogel und dem Insecte folgt nach ber Befruchtung die Geburt, bann die Ginfaat, bierauf die Brutung, zulest die Enthullung; bei ber Pflanze tritt nach ber Befruchtung ber Unfang ber Entwickelung ein, und bann folgt Ge=

burt, Einsaat, fernere Entwickelung und endlich Enthüllung; bei einem Theile der Amphibien und Fische beginnt der Hergang mit der Geburt, und schreitet dann zu Befruchtung, Einsaat, Entwickelung und Enthüllung fort. Im Ganzen genommen, besteht also der Ansang des Hergangs entweder in Befruchtung oder in Geburt, und das Ende entweder in Geburt oder in Enthüllung. — Bei dem eigentlichen Zeugen, oder, insofern es geschlechtlich und daher auch bestimmter zu erkennen ist, dei dem Befruchten, unterscheiden wir die Triebsedern (§. 234) und die Handlung selbst (§. 264).

§. 234. Die Triebfebern bes Zeugens zerfallen in unmittelbare und mittelbare (§. 243). Die geschlechtliche Zeugung ober die Befruchtung wird dadurch vermittelt, daß Mannliches und Weibsliches mit einander in Berührung treten; die un mittelbare Triebsseder ist also die bewegende Kraft, welche die getrennten Momente des Zeugenden, seven es nun bloß Zeugungsstoffe oder Zeugungsorgane und zeugende Individuen in gegenseitige Berührung bringt. Sie liegt entweder außerhalb (§. 235) oder innerhalb (§. 238) der zeugenden Organismen, und im ersten Falle entweder in der unsorganischen Welt (§. 236), oder in andern organischen Wesen (§. 237).

6. 235. Die Pflanzennatur charakterifirt fich im Berhaltnife zur Thierheit als das Ursprungliche (f. 218), befonders durch zwei Momente. Erftlich ift hier bie Individualitat geringer, ber Bufammenhang mit bem Erdgangen aber inniger. Es fehlt die burch bas Nervenspftem vermittelte Centralitat, fo wie die am Muskelspfteme hervortretende, freie Bewegungsfraft; was aber bem Gewächse an Selbstthatigkeit und Freiheit abgeht, wird ihm durch die engere Ber-Enupfung mit ben ubrigen Naturtorpern erfett; bie verschiedenften Weltfrafte greifen in bas Pflanzenleben ein, und fullen bie Lucken in bemfelben aus; ber Erdboben, in welchem bie Pflanze wurzelt, bietet ihr ben Nahrungsstoff bar, ben fie nicht selbst sich suchen kann. Zweitens ihr Leben ift auf ein Endliches gerichtet, auf organisches Bilben beschränkt; ba aber alles Leben auf ein Unendliches aus= geht, fo außert es fich hier als ein Streben nach unbegrangter fchran= fenlofer Bilbung. Bermoge biefer überschwanklichen Bilbungsfraft wiederholt sich jedes Organ vielfaltig und in unbestimmter Bahl,

wahrend in ber thierischen Bilbung alles gemeffener, bestimmter und mehr auf bas Bedurfnig beschranft ift; jebe Pflanze bat ungleich mehr Burgeln, Zweige, Blatter, als gerabe zu ihrem Befteben no= thia ift; biefe vielfachen Gebilbe find, wenn man ben nachsten Bwed vor Augen hat, unnothig und überfluffig, aber, weil eben ber Ueberfluß und die Ueppigkeit bes Bilbens bas Pflanzenleben be= geichnet, ihrem Grunde nach nothwendig. Sieraus ergiebt fich benn in Beziehung auf unfern Gegenstand, bag bie außern Naturfrafte ber willenlosen Pflanze zu Bulfe kommen muffen, um bie zur Befruchtung nothige Bewegung hervorzubringen. Da nun die Pflanze felbst ihrer Rraft feine bestimmte Richtung zu geben vermag, vielmehr bas Motiv ihrer Befruchtung jum Theil von einem außern, für fie zufälligen Umftande erwartet, fo bleiben viele Fruchtknoten unbefruchtet, und verstäubt eine große Menge Pollen, ohne eine Narbe zu erreichen. Dafur find aber auch die Bluthen fo gablreich, daß sie nicht alle ihre Bestimmung erreichen burfen: die Erbe hatte ichon im nachsten Sabre nicht Raum genug fur alle Gewachse, Die fonft baraus hervorgehen wurden. Befonders zeigt fich die ausschweifende, ihr Ziel überspringende mannliche Rraft in ber Bilbung von Pollen. Nach Rolreuter reichten zur Befruchtung aller Bluthen eines Hybiscus syriacus 50 Pollenkorner bin, und gleichwohl gablte er beren in ben Untheren 4863, fo daß alfo gg verloren geben fonnten, ohne bag bie Befruchtung im Mindesten verringert worden ware. Mirabilis jalappa hatte in einer Blume 293 Pollentorner, Mirabilis longiflora 321: gleichwohl waren nur 2 bis 3 Rorner jur Befruchtung nothig. Das Verhaltnig erscheint noch großer. wenn man bebenkt, daß nicht jedes Kach im Fruchtknoten einer Bluthe, nicht jede Bluthe einer Pflanze, und nicht jede Pflanze einer Gattung befruchtet werben muß und neue Pflanzen erzeugen fann, um bie Gattung zu erhalten. - Wenn nun Benfchel (Dr. 30) zeigt, welche Schwierigkeiten bem Gelangen bes Pollens auf bie Narbe bei vielen Gewächsen entgegen stehen, so ist daburch kei= nesweges bewiesen, daß ber Pollen überhaupt nicht bestimmt fen, auf die Narbe zu gelangen und basethst zu befruchten; 99 Theile da= von konnen ungenutt verstäuben, und der hundertste Theil kann die vollstandigste Befruchtung bewirken. Die aus bem Baue ber Bluthen sich ergebende Unmöglichkeit bes Zusammentreffens von Pollen und Narbe verhalt sich aber zur Möglichkeit besselben offenbar nicht wie 99 i 1. Ueberhaupt können aus dem organischen Baue allein keine sichern Schlusse auf die Lebenserscheinungen gezogen werden, sondern die Beobachtung dieser selbst ist die Hauptsache. Wenn aber ber scharssinge Henschlung der Linnahme einer Mitwirkung anderer Naturkräfte zur Befruchtung der Pflanzen lächerlich nennt, so ist dies nicht zu billigen; auch die Einsaat und das Ausbrüten wird, wie späterhin nachgewiesen werden soll, durch andere Naturkräfte bewerkstelligt, und wir werden noch auf viele ähnliche Erscheinungen stoßen, welche den organischen Zusammenhang der Weltkräfte offenbar darthun.

6. 236. Der Wind kann bie Befruchtung vermitteln, indem er Die schlanken, leicht beweglichen Staubfaben und bie auf ihnen wie zweigrmige Bebel schwebenden Staubbeutel in Bewegung fest, baburch lettere theils gegen die Narbe hin treibt, theils schuttelt, baß ber Staub auf Die Narbe fallt, theils biefen felbft babin fuhrt (Dr. 70. S. 29 - 32). Letteres ift vorzuglich ber Kall bei benienigen Bluthen, welche feine eigentliche Corolla haben, und wo bie innern Bluthentheile frei liegen, g. B. bei ben Grafern, wo die langen und bunnen Staubfaben weit genug hervorragen, um von jedem Luft= chen erschuttert zu werden, Die Narben aber vermoge ihrer pinfelar= tigen Ausbreitung zur Aufnahme bes Pollens geschickt find, wahrend ber Honiafaft (6. 237) fehlt, wie man benn bei ichonem, windfillem Metter über blubenden Getreidefelbern fleine Bolfchen bemerft, welche sich allmalig barauf niedersenken (Nr. 70. S. 32). Alehnliche Berhaltniffe finden fich an den Bluthen der Riefern, Sichten, Zan= nen, Safelftauben, Pappeln, Elfen zc. Der Wind fann bie nackten Bluthentheile um fo eber erreichen, ba bie Blatter hier theils nabels formig, theils zur Bluthezeit noch nicht entwickelt find. Nach Maug (Mr. 139. III. S. 344) find bei ben weiblichen, einjahrigen Dibci= sten bie 3weige bis an die Spige bichter mit Blattern umgeben; bei ben mannlichen hingegen siben bie Bluthen freier an ben Enden der Zweige; hier wird der Pollen leicht abgeschuttelt, und bort wird er leichter zurudigehalten. Much ift ber Pollen meift leicht, trocken und staubartig, daß man ihn von einem Espen = ober Safelzweige

leicht abblafen fann, ober daß er bei ber geringften Erschutterung von Buchen, Cichen, Tannen, Sparganium, Sagittaria, Coir, Bea, Rici= nus 2c. verftaubt (Dr. 28. S. 16). Endlich ift bei manchen ber gengunten Pflanzen die Menge bes Pollens über alle Maken groß, fo bak, wenn auch ber großte Theil beffelben verweht wird, boch vielleicht This on hinreicht, eine Bluthe zu befruchten. In einer einzigen Untherentraube ber Fichte find mehr als 100,000 Pollen= tornchen (Dr. 138. I. S. 370) und bekanntlich wird ber Pollen von Kichten oder Tannenwaldern in unglaublicher Menge vom Sturm= winde fort getrieben, und fallt wie ein Schwefelregen an entfernten Stellen in biden Schichten nieder. Schlagt man auf blubende Ba= felftauben ober Elfen, fo entfteht eine große Staubwolke, bergleichen man auch an blubenben Palmen beobachtet (Dr. 90. I. S. 258). Die Unnahme, daß ber Wind die Befruchtung vermittle, wurde bloß bann lacherlich fenn (Nr. 30. S. 120), wenn man glaubte, ber Wind webe blog um ber Pflanze willen und habe einen verständigen 3meck (ebb. S. 124). Aber jebes Einzelne greift in ben Drganismus ber Dinge ein, wenn es gleich auf seinem eigenen Grunde beruht, und um feiner felbst willen ba ift; fein Rohlfopf wachst in ber Ubs ficht, um verspeist zu werden; gleichwohl ift er bas unentbehr= liche Nahrungsmittel ber Rohlraupe. Benfchel (Dr. 30. S. 127 - 152) beweift nicht mehr, als daß vieler Pollen babei verschwendet wird, was wir ihm nach bem Dbigen (g. 235) gern einraumen; wenn, wie er anführt, vom Schutteln einer Carex vesicaria nur 13 Narben von vielen hunderten bestäubt wurden, so war die Moglich= feit ber Befruchtung mittelft bes Windes baburch zur Benuge nach= gewiesen.

§. 237. Allgemeine Thatsache ist es, daß die Infecten dem Honigsafte in den Nectarien der Blumen nachgehen und dabei die Untheren berühren, so daß der Pollen am haarigen Ueberzuge ihres Körpers hangen bleibt; es kann nicht fehlen, daß, wenn sie dann zufällig an die Narbe kommen, der klebrige Ueberzug derselben diesen Pollen zum Theil an sich zieht und sest halt. Da dies so allzgemein ist, so muß auch in vielen Fällen dadurch die Befruchtung vermittelt werden. Schon seit langer Zeit hat der Volksglaube dies angenommen in der sogenannten Caprisication: Die Inselbewohner

bes griechischen Archipelagus brachten namlich in der Bluthezeit, eine Urt Kliegen, die auf ben mannlichen Feigenbaumen lebt, auf weib= liche Keigenbaume, um eine reichlichere Ernte, fo wie großere und Schmackhaftere Fruchte zu gewinnen (Dr. 90. I. S. 259). Wenn man von mancher Pflanze, 3. B. Aristolochia clematitis burch Bebeckung mit bunnem Flore alle Infecten abhalt; fo erfolgt feine Befruchtung (Dr 137. S. 408). Blumen, die in verschloffenen Bau= fern fteben, wo fein Infect hinkommen kann, tragen felten aute Samenkorner, und manche auslandische Gewachse tragen bergleichen bei und fo felten, weil ihnen bie eigenthumlichen Insecten fehlen, bie in ihrem Baterlande die Blumen befuchen (Dr. 138. I. S. 358 fa.) Menn Insecten eine Blume besucht hatten, fo fand Rolreuter fowohl fie felbst als auch die Narbe, die zuvor ganz rein gewesen war, mit Pollen bestreut (Dr. 28. G. 21 - 36). Diese Befruch= tung burch Insecten hat vor Allen ber ehrwurdige C. R. Spren= gel (Mr. 70) vielfaltig beobachtet; mag er auch hin und wieber in feinen Behauptungen zu weit geben, fo barf uns dies nicht ftoren, benn Gleiches begegnet jedem Forfcher, ber eine große Entbeckung macht, und enthusiastisch badurch bewegt wird. Wir betrachten also nach feiner Unleitung die Uebereinftimmung bes Inftinctes ber Infecten mit ber Organisation ber Bluthen zur Ernahrung ber ersteren und zur Befruchtung ber letteren, hier thatsachlich, um fpaterhin (6, 263, a.) bas Wefen biefer Uebereinftimmung anzuschauen. a) Die befruchtenden Insecten find von Symenopteren die Bienen. welche vor Allen eine bewundernswurdige Geschicklichkeit haben, ben Honigsaft zu finden; sodann die hummeln, welche ihn nicht fo leicht finden, aber beim Suchen vermoge ihres haarigen Rorpers um fo leichter befruchten; ferner Umeisen, Spher und Ichneumon; alle Schmetterlinge, indem ihr Ruffel in ben engften Safthalter bringt, und ihr haariger Rorper ben Pollen leicht tragt, manche Semipteren, 3. B. Thrips physapus; von Roleopteren Chrysomela, Cantharis, Dermeftes, Byrrhus, Coccinella, Leptura 20; manche Dipteren, &. B. Musca, und Andere (Nr. 138. I. S. 361 — 366). b) Die Rectarien find naturlich ber Pflanze wegen, zur Bilbung bes Pollens und bes Samenkorns vorhanden; fie konnen baher oftere fo liegen, bag fein Infect zu ihnen gelangen fann; fie tonnen ferner

porbanden fenn, wo vermoge ber Organisation ber Pollen von felbit auf die Narbe gelangt und konnen ba fehlen, wo biefe Uebertragung besonders nothig ware (Nr. 164. S. 22). Dies alles wurde bloß bann ein erheblicher Grund gegen C. R. Sprengel fenn, wenn biefer behauptete, daß die vegetabilische Befruchtung nie anders, als burch Infecten vollzogen werben konne, was fchon gegen bie Una= logie fenn wurde, ba ein 3med ber Ratur überall auf mehr, als einem Wege erreicht wird; und wenn er behauptete, baf die In= fecten keine andern, als die mit Nectarien versebenen Bluthen besuchten, was burch bie Erfahrung wiberlegt wird. Gewiß ift es daß ber Honigsaft vielen Insecten zur Nahrung bient. c) C. R. Sprengel glaubte, bag bie Insecten burch bie farbige Corolla, besonders aber burch bie anders gefarbten Stellen berfelben, ober bie Saftmaler zur Bluthe gelockt werben, und bemerkte, bag bies Saft= mal theils an ber Stelle sich findet, wo bie Insecten hinein friechen muffen, um zum Saftbehalter zu gelangen, theils von jener Deff= nung bis zu biesem Behalter sich hinzieht und so bem Insecte ben Weg bezeichnet, ben es zu nehmen hat. Inbessen finden sich bergleichen Saftmaler auch an Bluthen, Die feine Nectarien haben, und andererseits ist es bekannt, daß das Infect auch unabhangig vom Gesichtssinne burch ben Inftinct sicher zu feiner Nahrung ge= führt wird. d) Die Nachtblumen find für Nachtinsecten bestimmt, und haben fein Saftmal, bagegen entweber eine große und hell, na= mentlich gelb gefarbte Corolla ober einen farken Geruch. e) Manche geschlossene Bluthe öffnet sich vermoge ihrer Organisation bem In= fecte: wenn sich g. B. eine hummel auf die mit bem Saftmale bezeichnete Unterlippe ber Bluthe von Antirrhinum maius fest, fo finkt diese herab, entfernt sich von der Oberlippe, an welcher sie zuvor dicht anlag, und öffnet so die Bluthe. f) Das Insect wird, wenn es hineingekrochen ift, zuweilen fest gehalten, z. B. Tipula pennicornis in Aristolochia clematitis, indem sich die Bluthe wieder schließt und ber rohrenformige Eingang mit nach innen gerichteten Saaren befett ift; bei feinen Versuchen sich zu befreien, berührt ce um so ofter die Untheren und die Narbe, wie man ce benn beim Aufschneiden der Blume oft gang mit Pollen bebeckt findet, besonders an seinen gefiederten Kuhlhornern, und es wird erst wieder befreit, wenn nach geschehener Befruchtung Corolla und Saare mel= fen (Dr. 137. S. 408); ober bas Infect bleibt fammt bem Pollen, welchen es tragt, auf ber Narbe fleben, g. B. fleine Kliegen auf Usclepias und Orchis. Undere Infecten bewegen fich aus eigenem Untriebe vielfaltig in der Bluthe; 3. B. die Biene lauft in der Bluthe bes wilben Schwarzkummels im Rreife herum, und offnet fich einen mit elastischem Deckel versehenen Safthalter nach bem andern. g) Bluthen, welche bloß von einer Urt Infecten besucht werden, 3. B. Nigella arvensis, Iris xiphium, Antirrhinum maius und minus etc. find viel ofter unfruchtbar, als Bluthen, auf welchen mandherlei Infecten fich einfinden, g. B. die Schirmblumen, bie Euphorbien 2c. h) Dag bie Narbe Pollen von Pflanzen berfelben Battung erhalt, wird baburch vermittelt, daß jedes Infect entweder nur auf bie Bluthen einer einzigen Gattung hingewiesen ift, ober ben gangen Tag über nur bie Bluthen berjenigen Gattung besucht, zu welcher die gehort, auf welche fie des Morgens zuerst gekommen ift. So geht von Schmetterlingen ber Buttervogel auf bie Rubfaat, bas Bretfpiel auf ben Wiefenklee, ber Diftelvogel auf bie Di= ftel, ber Todtenkopf auf die Rartoffel, der große Perlmuttervogel auf bas Beilchen zc. und wenn bie Bienen ben Saft von Ranunculus acris einzusammeln angefangen haben, so taffen sie Quendel und andere aromatische Rrauter, welche sie soust lieben, unberührt. 1) Die Pflanze bedarf der Beibulfe des Infectes wegen der raumli= chen Trennung ber Beugungstheile. Bei ben Diocien find bie mann= lichen Bluthen größer, mehr hervorstehend und in die Augen fallend, die weiblichen aber haben allein Nectarien; das Infect wird zuerft von jenen angelockt, findet aber erft in biefen die Befriedigung, welche es bort vergeblich gefucht hatte (Dr. 137. S. 412). Bei hermaphroditischen Bluthen fann die Beihulfe der Insecten nothig werben, wo die Untheren von der Narbe entfernt liegen, oder wo fie tiefer gestellt sind, namentlich bei aufrecht ftebenden Bluthen, wenn bie Staubfaben furzer find, ale die Griffel, ber Pollen folglich auf ben Boben ber Bluthe fallt und bei herabhangenden Bluthen, wenn bie Staubfaben langer find, ale ber Briffel, und alfo ber Pollen auf die Erbe fallt. Bei Paffiflora und Bris neigt fich bie Unthere gum Nectarium bin, daß bas Infect, indem es biefes fucht, fie berühren

muß. Bei Asclepias syriaca fteden bie Untheren unter eigenen Kalten; indem aber bie Fliegen ben Sonigfaft fuchen, fommen fie mit ben Außen an biefe Falten, ziehen bie Untheren mit heraus, und laffen fie auf ber breiten Narbe figen, (Dr. 138. I. G. 357). Außerdem fann bas Infect auch baburch befruchten, bag es ben Staubfaben berührt, infofern biefer fo organifirt ift, bag er erft bei einem außeren Unftofe fich gegen bie Narbe bewegt. Endlich fragt es fich, ob nicht die Befruchtung leichter und vollkommener burch Pollen aus einer andern, als durch ben aus berfelben hermaphrobi= tischen Bluthe bewerkstelligt wird? k) Bei ber Dichogamie find bie beiberfeitigen Zeugungstheile in ber Beit getrennt, und ihr Bluben stellt zwei verschiedene Durchgangspuncte bes Pflanzenlebens bar (6. 148). Sier find nun die Infecten, wie ichon Rotreuter (Dr. 28. S. 35) burch Beobachtungen nachwies, bie Bermittler, inbem fie von ber einen, jest mannlich entwickelten Bluthe gu ber in biefem Augenblicke weiblichen Bluthe übergeben und fo mit einander verfnupfen, was innerhalb berfelben Blume in ber Zeit aus einander gelegt ift.

6. 238. Bei vielen Pflanzen hat der Bau ber Bluthe eine folche Einrichtung, bag bie Befruchtung unter Mitwirfung einer gang allgemeinen Weltfraft bewerkftelligt werben muß; bie Bluthe ift nam= lich fo gestellt, bag ber Staubbeutel fentrecht uber ber Rarbe fich findet, ber Pollen alfo, bem Gefete ber Schwere folgend, auf biefe trifft. Dies ift ber Fall bei benjenigen aufrecht ftebenben Bluthen, wo bie Staubfaben langer find, als bie Griffel, und bei herabhangenben Bluthen, wo ber Briffel langer ift, ale die Staubfaben, wie 3. B. Die Bluthe von Frittilaria, Clematis, Geranium ic. nur fo lange berabbangt, bis ber Pollen ausgeschuttet ift, und nach ber Befruchtung fich aufrecht ftellt. Bei ben Bluthenftraußen, Mehren ic. fann ber Pollen einer obern Bluthe eine untere befruchten. Bei ben Monocien steht die weibliche Bluthe in der Regel tiefer am Stamme, ober unter ber mannlichen, fo baf fie g. B. bei Zea mays und Coix lacryma ben Pollen in fenfrechter Richtung auffangt; bei ber Birke hangen bie mannlichen Bluthen fenkrecht berab, und Die weiblichen frummen fich aufwarts, neigen fich aber nach ber Befruchtung berab (Dr. 28. S. 16 fg.). Auch bei ben Discien find

bie weiblichen Bluthen mehr aufwarts stehend, die mannlichen mehr herabhangend (Mr. 139. III. S. 345).

§. 239. Die Unnaherung ber beiberfeitigen Zeugungsorgane bermaphrobitischer Bluthen wird auch burch organische Bewegungen vermittelt. Bei manchen Pflanzen werben die Untheren burch bas Wachsthum ber Staubfaben ber Narbe genabert, von welcher fie anfanglich entfernt waren, 3. B. bei Scrophularien und Euphorbien (Dr. 166, IV. S. 138). Bei Ralmia, Bygophyllum, Frarinella stehen nach Desfontaines bie Staubfaben anfangs eingehüllt in einer Bertiefung ber Corolla, und machen einen rechten Winkel mit bem Pistille; bei ihrer Entwickelung erheben fie fich und bringen die Unthere nahe an die Narbe; Gleiches geschieht bei Symphytum, Sarifraga, Stellaria 20: Sin und wieber zeigen fich schnelle und merkliche Bewegungen, welche nicht von außen ber mitgetheilt werben, fondern im Draanismus felbst anheben, ober organisch und lebendig find, fo bas fie entweder ohne alle außere Bestimmung bervortreten, ober bag bas Meugere bloß ale Unlag berfelben und als erregender Reig wirkt. Diese Bewegung ift eine Spur freier, thierischer Bewegungskraft ober ber Irritabilitat, ein Ungranzen ber vegetabilischen Natur an die animalische. Sie gehort zu ben burch ben Bilbungshergang hervor gerufenen pflanglichen Bewegungen, tritt baher nur zu einer burch bas Wachsthum bestimmten Zeit ein, und hangt zum Theil von der durch daffelbe gegebenen Feberfraft und hygrometrischen Gigenschaft ab, wird also erregt burch bas, was bie gehemmte Federkraft in Freiheit fest, durch Feuchtigkeit ober Trodenheit ber Luft, burch Barme und Licht. Sie unterscheibet fich aber von den übrigen pflanglichen Bewegungen und nabert fich ben thierischen baburch, daß sie nicht stetig, langsam und unmerklich, son= bern momentan, schnell und sichtbar ift, und zum Theil auch ohne Erscheinungen der Federkraft vor sich geht; daß sie vielmehr den Gefeten ber Erregbarkeit folgt. Sie kann namlich burch mechanische Berührung sowohl, als auch burch concentrirtes Licht und Electrici= tat erregt werben; bei Pflangen ber faltern Simmelsftriche leichter bei Morgenthau und gelindem Regen, bei benen warmerer Gegen= ben nur bei heller, trockener Luft. Gie lagt fich ferner burch au= Bere Reizung wiederholt hervorrufen, wenn man nach jeder Reizung

eine gewiffe Beit verftreichen ober bie Bluthe ruhen lagt; burch öfters wiederholte Reizung wird endlich die Reizbarkeit erschöpft (Dr. 100. IV. S. 204-212). Solche Reizbarkeit befigen vorzüglich Die hoher entwickelten Bluthen, g. B. Die Syngenesiften, namentlich bie Polygamia acqualia, ale Carbuns, Centaurea, Gerratula, Cy= nara, Carlina, Onoporbum, Atractylis, Carthamus, Echinops, Ur= ctium. Die beiben malgenformigen Gebilbe, Griffel und Staubfaben, find bie bewegenden Glieder, und tonnten baber gewiffermagen mit ben Gileitern und Samenleitern verglichen werben, von benen fie fich aber baburch unterscheiben, baß fie nicht bie Erzeugniffe bes Gier= focks und bes Sobens fuhren, fondern ben pflanzlichen Soben felbit mit ben weiblichen Theilen in Beruhrung bringen. a) Wie im Mannlichen überhaupt bie Meugerlichkeit, die Bewegung (6.207) und bie Thierheit (§. 218) vorherricht, fo wird auch ber mannliche Staub= faben vorzugeweise ber Trager ber aus ber Begetation fich entwi= delnden thierischen Bewegungsfraft. Diefe, in ber Natur bes Staub= fabens gegrundet, fann bemnach bei ber Reife bes Pollens erfcheinen und nach bem Musftreuen beffelben fich verlieren, auch in folchen Kallen, wo feine Beziehung zur Befruchtung abzusehen ift (Dr. 166. IV. S. 138). Uber offenbar fann fie biefe Beziehung annehmen, und nimmt fie wirklich an, indem fie an der innern Flache ber Staub= faben ihren eigentlichen Sig hat (Nr. 100. V. S. 210) und gerabe nach innen, gegen bie Narbe bin, ihre Richtung nimmt. Der Staub= faben bewegt sich gegen bie Narbe, und fehrt, nachdem die Unthere ihren Pollen ausgeschuttet hat, in ihre fruhere Lage zurud, 3. B. bei Cactus opuntia, Fritillaria persica, Hyoscyamus aureus, Polygonum orientale, Tamarix gallica, Ruta graveolens und chalepensis, Zygophyllum fabago, Sedum telephium und reflexum, Saxifraga tridactylites, Geum urbanum, Agrimonia eupatoria etc. (Mr. 100. III. S. 349). Ift er langer, ale ber Griffel, fo beugt er sich uber die Narbe, wie bei Parnassia palustris, ober frummt fich, bag er bem Griffel an Lange gleich wird, wie bei Aesculus hippocastanum (Nr. 137. S. 410). Wenn man bie Staubfaben von Centaurea calcitrapoides von einander trennt und fie einzeln berührt, fo winden und breben fie fich in mannichfaltigen Richtungen, fast wie ein Polyp mit seinen Urmen; in ihrer na-

turlichen Berwachsung aber hat ihre Bewegung eine bestimmte Richtung und wenn man fie in biefem unverletten Buftande berührt, fo beugen fie fich fo, daß die Untheren über die Marbe ftreifen und ber Pollen hier figen bleibt; bei ihrer volligen Reife machen fie biefe Bewegungen von felbst, und von diesem Augenblicke fangen sie an zu welfen (Covolo in Dr. 187, VI. S. 226 - 232). Streicht man die Staubfaben von Cactus tuna mit einer Feber, fo le= gen fie fich über die Narbe bin (Nr. 137. S. 413). - Sind fie weniger lang, aber in einen Winkel gegen ben Griffel geftellt, so richten fie fich bloß auf, und ftellen sich bem Griffel parallel, fo bag bie Unthere ber Narbe nahe fommt: fo fpringen fie bei Berberis und Parictaria bei ber Berührung ichnell in bie Hohe; bei Ciftus schon, wenn man fie anhaucht (Dr. 138. I. S. 334). - Bei biefen Bewegungen ift bas Berhaltnif ber einzels nen Staubfaben verschieben; bei Litien, Parnassia palustris etc. legt fich ein Staubfaben nach dem andern über bie Narbe, ftreut feinen Pollen aus, richtet fich bann wieder in die Bobe und leat fich zuruck (Dr. 137); bei ber Ruta hortensis machen fie biefelben Bewegungen, aber in wechfelnder Reihenfolge, fo daß immer einer übersprungen wird, alfo 1, 3, 5, 7, 9, 2, 4, 6, 8, 10 (Rr. 28. S. 19); bei ber Tabafspflanze bingegen legen fich nach Desfontais nes alle Untheren gleichzeitig über bie Narbe; fo bag fie eine Krone über ihr bilben, und nach Ausstreuung des Pollen fehren fie zu ih= rem fruheren Stande gurud. - Uebrigens ift es bemerkenswerth. daß nach Treviranus (Nr. 100. V. S. 211) dann Bewegung erregt wird, wenn positive Electricitat am Innern des Blumenftiels, und negative am Staubfaben burch bas ber Narbe zugekehrte Enbe bes Blumenblattes angebracht wird. Da die negative Electricitat am starkften wirkt, wenn fie an einen positiv electrischen Rorper ge= bracht wird, und umgekehrt, so scheint dies wieder darauf hinzudeuten, daß das Mannliche positiv, das Weibliche negativ electrisch ift (6. 91. f. 199). - b) Geltener ift es, bag ber Griffel gegen ben Staubfaden fich bewegt, was namentlich ba gefchiehet, wo et langer ift, als diefer, und fich frummen muß, um die Narbe in gleiche Sohe mit ber Unthere zu bringen, namentlich bei Nigella sativa, Sida americana, Turnera ulmifolia, Caetus hexagonus und grandiflorus, Lilium superbum, Passiflora, Oenothera und Hibiscus (Der. 100. III. S. 349). - c) Enblich nahern fich beiberlei Benaungborgane einander gegensettig bei Dalven, Althaen, Alchen und Papateren. - d) Die Bewegungen ber Staubfaben erfolgen auch wenn Untheren und Griffel weggenommen find (Dr. 28. G. 19), bangen alfo nicht von einer anziehenden Rraft ab, welche bie Narbe auf Die Unthere ausubt. Daffelbe gilt auch von den Bewegungen, burch welche bei Ophrys nidus avis und Satyrium repens die Unthere auf ein eigenes, fleberiges Saftblattchen fallen und von- biefem auf bie Narbe geleitet werden foll. Dagegen scheint eine folche Ungichung bei ber Valisneria spiralis Statt gut finben, beren weibliche Bluthen auf 2 bis 3 Fuß langen fpiralformig gebrehten Stielen fibend. beim Aufbluben aus dem Waffer auftauchen; die mannlichen Bluthen find burch eine Spatha unter einander vereint, und figen auf einem gemeinschaftlichen, einen Fuß langen Stiele: bei ihrer Ent= wickelung trennen fie fich von einander, lofen fid vom Stiele, fom= men auf bie Dberflache bes Waffers und schwimmen zu ben weiblichen Bluthen bin; nach Nuttol (Nr. 196. IV. S. 308) fommt aber nicht die ganze mannliche Bluthe, fondern nur ber Pollen zur Dberflache bes Waffers. Gine folche Unziehung findet endlich bei ber Copulation ber Conferven Statt: indem namlich die Reimfor= ner aus einer Conferve in die andere übergeben, zieht fie fich nicht gusammen, fondern erweitert fich vielmehr (Dr. 166. II. S. 89 fa.); Die Reimforner werden alfo nicht fortgestoßen, und wenn wir nicht etwa einen innern Trieb zur Bewegung in ihnen annehmen wollen, fo muffen wir glauben, daß fie von ber andern Conferve angezogen werben.

§. 240. Bei den Thieren sind es nicht allein die Zeugungsorgane, sondern auch die Individuen selbst, welche sich einander nähern, um die Befruchtung zu bewerkstelligen, und der diese thierischen Bewegungen bestimmende Instinct oder der Geschlechtstrieb beruht zunächst auf einem materiellen Grunde, nämlich auf der erhöhten Lebendigkeit der Zeugungsorgane, welche eines Objectes bedarf, an dem sie sich thätig erweisen kann; auf einer Fülle von Kraft, welche so lange sie nicht zu ihrer Bestimmung verwendet und in ihren eizgenthümlichen Wirkungen offenbar wird, das Gemeingefühl belatet und den Trieb nach Entladung weckt. a) Beim männlichen

Thiere ist also bieser materielle Grund besonders die Turgescenz der Boden und der Ueberfluß an Samen. Dies zeigt fich mahrend ber Begattungszeit in allen Thierclaffen, fo find g. B. bie fonft unscheinbaren Samenleiter bes Rrebses bann weiß und angeschwollen (Dr. 121. III. G. 330); bei ben Rifchen breiten fich bie Boben bann fo aus, daß fie ben Magen und Darmkanal aus feiner gewohnlichen Lage brangen und ben Leib auftreiben (Dr. 168. II. S. 135). Bei ben Bogeln fcmillt ber Bobe in ber Begattungezeit fo an, baf er & B. beim Enterich, wo er fonft 6" lang und 2" breit ift, 18" lang und 9" breit wird (Dr. 42. G. 10), und beim Sperlinge, wo er fonft nur 12" im Durchmeffer hat, 6" lang und 4" breit wird (Dr. 154. S. 37. Taf. 3). Außerdem, bag er an= schwillt und eine mehr ovale Form annimmt, verliert er bas gewohnliche brufenartige Aussehen, und verwandelt feine graue ober gelbliche Farbe in eine weiße, wahrend der fonst weiße Nebenhode jest schmuzig gelb wird; bie sonst engen und gerade gestreckten Samenleiter werden erweitert und gewunden, und bie Samenblasden, die fonst so klein find, daß man sie kaum finden kann, werden stroßend. Bei dem Saushahne und dem Truthahne, die fich zu verschiedenen Sahreszeiten begatten, ift dieser Wechsel nicht fo sichtbar, bagegen die ovale Form bes Hoben bleibend (Nr. 42. S. 11-22). Eben fo ift unter ben Saugethieren die Turgesceng ber Boben, ber Samenblaschen und der Proftata besonders bei einigen fehr auffallend, 3. B. beim Sirfche, Rennthiere, Rehbocke, Maulwurfe, Samfter; bei manchen Nagern werden die Boden großer, als die Nieren; bei mehreren Thieren treten sie zugleich in die Bauchhöhle zurück (6, 88, c.); weniger bemerklich ift biefe Turgescenz beim Bengfte, Widder und einigen andern Thieren (Nr. 154. S. 37 fg), wiewohl bei ihnen noch nach der Entmannung Samenblaschen oder Proftata zur Brunftzeit anschwellen (Nr. 110. S. 430). - b) Wie nach Wegnahme der Untheren die Bewegungen, durch welche fie fonst der Narbe genahert werden, an ben Staubfaben noch fortbauern (f. 239), fo zeigt fich auch haufig noch Gefchlechtstrieb nach Musrot= tung ber Boben, &. B. bei Dehsen und Schopfen, die in der Brunft= zeit noch die Begattung suchen; eben fo bei Caftraten, weshalb benn bie Sultans bei ihren Sklaven auch bas Zeugungsglied am-

putiren laffen, um sich ber Treue ihrer Beiber zu versichern. ergiebt fich hieraus, daß es nicht ein einzelnes Moment ift, was ben Gefchlechtstrieb begrundet, baf vielmehr eine übereinstimmende Steis acrung bes Lebens in allen Theilen bes Beugungsfoftems ben mate= riellen Grund enthalt. Deshalb war benn auch bie Sppothese, baß bie Samenthierchen bie Geschlechtsluft erregen, unftatthaft (Nr. 95. VII. S. 536). - c) Bei benjenigen Thieren, wo eine außere Begattung Statt finden, 3. B. ben meiften Fischen und ben Froichen, ift es ebenfalls die Laft bes Gebildeten, was auf bas Gemeingefühl des Weibchens wirkt; der ftrogende Gierftock dehnt ben Leib und brudt bie Eingeweibe, und ber Begattungstrieb erfcheint hier ebenfalls unter ber Form bes Triebes nach Ausleerung; ber After erweitert fich bei ben Fischen, und feine Rander schwellen an und rothen fich (Guerfent in Dr. 171. XVI. G. 554). Dagegen bei ben warmblutigen Thieren geht ber weibliche Begattungetrieb nicht von einem ichon vorhandenen Erzeugniffe, ober einem abgesonderten Stoffe, fonbern vom Blute felbst aus, und nicht auf Musleerung, fondern auf innere Bilbung bin; bie Congestion bes Blutes ift also hier in ber Brunft bas Borherrschenbe. Bei ben Bogeln ift bann bie Mundung des Gileiters erweitert, ragt ftarfer in die Cloake ber= ein, und liegt ber Spalte naber; bie Deffnung bes Mastbarmes bingegen ift mehr guruckgezogen, mahrend außer biefer Beit bas ent= gegengesette Berhaltniß Statt findet (Dr. 43. S. 37)); bie Lip= pen ber Cloake find roth, beiß, angeschwollen, mit Schleim bebeckt und glatt, da fie fonft mehr gefaltet find; beim Befuhlen bemerkt man ein innerliches Beben ber Muskelfafern; die Clitoris ift angeschwollen und hervorgestreckt (ebb. S. 27). Bei ben weib= lichen Saugethieren zeigt sich eine Congestion in ben Giersto= den; die Blaschen baselbft werben buntler, fast fcmarzlich und ber Dberflache naber geruckt (Cruiffhant in Dr. 172. G. 797. S. 198); besonders findet sich eine Anzahl Blaschen, die mit ber Ungahl ber zu zeugenden Jungen in ungefahrem Ber= haltniffe fteht, auffallend vergrößert, burchsichtig, mit vielen Gefäßen umgeben, und entzundet, fo bag fich auch beim Drucke leicht Blut in fie ergießt (Dr. 82). (Go hat man auch bei fehr wolluftigen Frauen bie Urterien ber Gierftoche fehr entwickelt gefunden.) Ferner

find die Mundungen der Fruchtleiter wie entzundet; ber Frucht= balter ift von Blut ftrogend, feine Bande find verbickt, feine Botten gerothet und verlangert, feine Schleimabsonderung ift vermehrt (Dr. 101. S. 173 - 177); besonders aber ift ber untere Theil bes Frucht= ganges mit ben Schamlippen mehr ober weniger entzundet, febr empfindlich, roth, beiß, angeschwollen, hervorgetreten und mit einem fark riechenden Schleime bebeckt, fo wie in ber Pflanzenbluthe, wenn fie fich geoffnet hat, die bisher trocken gewesene Narbe Feuchtigkeit ausschwist, um fich zum Empfange bes Pollens vorzubereiten. tritt felbst eine Blutung bingu, fo bei Sundinnen, Stuten, Ruben, Buffeln, Bibeththieren, besonders aber bei Uffen, 3. B. bem turfifchen, bem Makako und bem Mandrille. - d) Der Geschlechtstrieb wird burch ben finnlichen Gindruck, welchen Individuen bes andern Geschlechts hervorbringen, gesteigert, und wir erkennen im Allgemeinen als Gefet, daß er nur auf Gleichartige (auf Individuen ber= felben Gattung) und dabei Ungleiche (auf Individuen bes andern Gefchlechts) gerichtet ift. Dies ftimmt aber mit ben allgemeinen Gefeten ber Erregung überein, ba nur basjenige als Reiz auf ben Drganismus wirkt, was im Allgemeinen eine gewiffe Uebereinstimmung und Berwandtschaft mit ihm hat, in der besondern Urt feines Senns aber ihm entgegengesett und different fich verhalt. Diefes Verhaltnig bezieht fich felbst auf die einzelnen Geschlechtsorgane; fo beobachtete g. B. Renaulbin einen hermaphrobitifchen Mann mit weiblichen Bruften, ber febr wolluftig war, aber gegen den weiblichen Busen Widerwillen hatte (Nr. 171. XXX. S. 378).

§. 241. Wenn auf solche Weise die Begattung Bedürsniß der Individuen ist, so liegt diesem das Bedürsniß der Gattung zum Grunde. Wie die Gattung nur ein Ideelles ist, so ist auch der auf sie gerichtete Zeugungstried im Vergleiche zum materiellen Geschlechtstriede mehr ideell. Das Ideelle kann aber nur durch ein körpersiches Medium das Thier beherrschen, und die Gattung zeigt ihre Herroruft, indem sie durch materielle Verhältnisse einen Instinct hervorruft, welcher auf die Erhaltung der Gattung abzweckt. So fühlt das Thier ein Bedürsniß für sich, und indem es dasselbe um seiner selbst willen befriedigt, handelt es im Sinne der Gattung

In ihm wirft alfo bie Liebe gur Nachfommenschaft, aber bewußt= log; es hat fie nicht in die Erkenntniß aufgenommen, sondern wird von ihr, ale einem bunkeln Gefühle, ale einer unbekannten, in ber Dragnifation liegenden Triebfeder beherricht; die Willfuhr des Inbivibuums wird bas Mittel zu Erreichung eines ihm, als folchem, unbekannten Zwecks, und bamit bies erfolge, ift bie Drganisation bes Individuums in Uebereinstimmung mit bem Gattungsverhaltniffe. a) Der Begattungstrieb außert sich als Liebe zur Radykommenschaft suvorberft, indem er die eierlegenden Thiere vor der Begattung bestimmt, ein solches Medium zu suchen, in welchem die zu erzeugenbe Nachkommenschaft sich entwickeln kann. Wahrscheinlich um Rublung zu finden, verläßt zur Begattungszeit ber Laubfrofch ben Baum, die Rrote ihre Bohle, und geht in ein ftebendes Maffer, wo allein ihre Gier fich entwickeln konnen. Biele Fische geben aus ber See in die Fluffe, ober aus ben Stromen in die Bache, viels leicht weil die ihnen entgegen fommende Stromung ihrem von Sa= men und Giern ftrogenden Leibe wohl thut; hier begatten fie fich, und nur hier konnen ihre Gier burch bie Sonnenwarme und burch das reinere, lufthaltigere Baffer ausgebrutet werden, wo fie zugleich vor Wellenschlag und Raubfischen gesichert sind. So ziehen die Boget im Fruhlinge aus heißen Landern in kaltere, um eine ihnen angemeffene Temperatur und Nahrung zu finden, wahrend Beides auch ben Jungen, welche fie bier erzeugen, zu Statten kommt. b) Die Weibchen vieler Bogel begatten sich nicht eher, als bis sie ein Nest zur Aufnahme und zum Bruten ber Gier, zur Wohnung und zur Pflege ber Jungen gewonnen haben. Die Stubenvogel, aus ihrem naturlichen Verhaltniffe geriffen, konnen nicht felbst ein Rest sich bauen; zur Zeit ber Liebe fliegen sie unruhig herum, und tragen forgfam Federn und Wolle zusammen. Aber ihr Bemuben ist umsonst, und so lange fein Nest ba ift, widerstreben die Weib= chen ftanbhaft ben Mannchen; fo wie man ihnen ein Neft barbietet, genießen fie die Freuden der Liebe, ba ber Benuß der Mutter= freude ihnen gefichert ift. c) Das Thier verschmaht die Begattung mit einem zur Zeugung unfahigen Individuum. Gin mannliches Thier, welches bes fein Geschlecht bezeichnenden Sautschmuckes beraubt ift, &. B. eine langschwanzige Ummer, ber man bie Schwang-

febern ausgezogen hat (Dr. 160. S. 183.), wird von ben Beibchen verschmaht; und ber Stier macht keinen Bersuch fich mit einer hermaphroditischen Ruh zu begatten, obschon die Begattung vermoge ber Drganisation eben so gut moglich ware, als bei einer rein weiblichen (Dr. 154. S. 49.). d) Gegahmte weibliche Rebe und Sirfche entweichen oft zur Brunftzeit, um Befruchtung zu fuchen, fehren bann nach 24 bis 36 Stunden in ihre Gefangenschaft zu= ruck und verlangen nicht mehr heraus (Mellin in Nr. 200, 1794. S. 89.). e) Nachdem das weibliche Thier befruchtet ift, zieht sich bas erhohte Leben von der Peripherie gurud nach bem Centrum der Beugungsorgane: bas Blut, als ber Trager bes plaftischen Lebens. hat jest fein Object gefunden, an welchem es feine bilbende Rraft uben kann, und ber Begattungstrieb ift erloschen. Go ift es eine allaemeine Regel, daß bas befruchtete Thier fich nicht mehr begat= tet, wie dies z. B. Sarven (Dr. 10. S. 307.) vom Birfche, Euvier (Dr. 185. II. S. 521.) vom Uffen, Thaer vom Pferde bemerkt; nach Corfe (Mr. 172, 1799, S. 46.) weift ber befruchtete Clephant bas Mannchen bei einem Berfuche gur Begat= tung mit einem Schlage ins Geficht ab, ohne feine ubrigen Schmei= cheleien unerwiedert zu laffen. Nur die Sau macht eine Ausnahme, indem sie sich auch wahrend der Trachtigkeit zu begatten pflegt (Dr. 185. II. S. 521.), und mahrscheinlich geschieht bies auch nur im widernaturlichen, gezähmten Buftande, wo theils Nahrung und Barme im Ueberfluffe vorhanden, theils ber Inftinct überhaupt Schwacher und unnaturlicher ift. Bei Pferden, Rameelen, Ruben ift bies feltener der Fall und offenbar abnorm, ba in folden Fallen oft nach ber erften ober zweiten Begattung schon ein Abortus erfolgt (Greve in Dr. 185. VI. S. 52.). Gelbft bas Mannchen außert zum Theil keinen Instinct fur fcon befruchtete Beibchen; fo be= mertte Sarven (Dr. 10. S. 26.), daß ber Sahn nie mit einer Benne fich begattet, weiche eben Gier legen will. - Go ift alfo ber urfprungliche und herrschende Beugungstrieb zwar eingehult und individualifirt im Gefchlechtstriebe, aber er bricht fcon beim Thiere burch biese Bulle hervor. Der Drang, sich bes laftigen Reizes ber Beugungeftoffe und ber Congestion in ben Beugungeorganen gu ent= ledigen, ift ber erfte Smpuls fur bas Individuum: aber alebald zeigt

fich bie Unterordnung bes individuellen Bedurfniffes unter ben 3meck ber Gattung.

6, 242. Das britte Mittel, burch welches bie Natur bie Gefollechter zur Begattung bestimmt, ift bie Liebe, ober ber Buffand. wo bas Gemuth mit Junigkeit an ein bestimmtes Individuum bes andern Geschlechts sich anschließt, und nur in folder Vereinigung fich glucklich fuhlt. Much ber Geschlechtstrieb macht eine solche Un= naberung gum Bedurfniffe, aber bloß fecundar und momentan, wie bie Zeugung überhaupt auf ber niederen Stufe bes Lebens nur eine fluchtig vorübergehende Erscheinung ift (f. 143. fgg.); das andere Individuum wird blog Mittel zur Befriedigung bes augenblicklichen Bedurfniffes. Die Liebe bingegen ift urfprunglich ohne allen Gigennut und ohne finnliches Bedurfniß, bloß in dem lebendigen Gefühle ber eigenthumlichen Vollkommenheiten bes andern Individuums begrundet. Sie geht also ihrem Wefen nach über ben Selbsterhal= tungstrieb hinaus, muß folglich, gleich bem Beugungstriebe (6. 230. 241.) von einer hohern Macht stammen, welche zu ihren Zwecken die Individuen bestimmt und als Mittel gebraucht. So tritt die Liebe bei ben Thieren auf (f. 253.), als ein machtiges Gefühl, welches sich ihrer bemeistert, und welchem sie sich bahin geben, ohne feinen Urfprung und fein Biel zu fennen. Gie entfaltet fich in ihrer Macht erft bei bem Menschen, wie bei ihm ber Geschlechtsunter= schied erft gang psychisch, und wie die Zeugung überhaupt in ber aufsteigenden Reihe ber organischen Wefen immer mehr ideell wird. Der Mensch wird sich ber Grunde mehr bewußt, wenn die Liebe durch einzelne Momente in ihm geweckt wird, indem er das, was ihn anzieht, Schonheit ober Unmuth, Beift ober Sittlichkeit, zum Begenftande ber Unschauung macht; er behauptet fich baburch als Gelbstftanbi= ges und Freithatiges, mabrend er zugleich bem Zuge ber Natur folgt. Die Liebe ift aber um fo ftarker und bauernder, je mehr fie nicht auf ein einzelnes Moment, fondern auf die Harmonie mehrerer fich grundet, und 3. B. die mit geiftiger Regfamkeit verbundenen forperlichen Reize, ben burch wohlwollende Gefinnung gemilberten Dig, bie in anmu= thigen Formen fich außernde Tugend zum Gegenstande hat. Da= durch zeigt fie fich aber wieber als ein Gefuhl, welches wir nicht frei und felbstthatig bestimmt, fondern von einer hohern Macht

empfangen haben; baber kann, wiewohl alle menschliche Liebe in ber Achtung ihre alleinige Grundlage, und im Wohlwollen ihre allgemeinste Meußerung findet, bennoch, wenn fie einmal Wurzel gefaßt hat, Achtung und Wohlwollen ersterben, und die Liebe mit Born wenigstens eine Zeit lang bestehen. Noch bestimmter aber zeigt fie auf ihren hohern Ursprung hin, wo sie nicht burch bie Unschauung einzelner Momente, fondern burch Uhnung entsteht; mit einem Blicke wird hier bas eigentliche Biel fruhern Sehnens und Traumens in ber Wirklichkeit erkannt; wie mit einem Zauberschlage geht eine neue Welt im Gemuthe auf; urploplich ohne Ueberlegung und Wahl entzundet sich die glubenoste Liebe, die als ein Zerschmelzen der Inbividualitat im Wefen bes geliebten Individuums auftritt und als ein Wunder erscheint. Und so zeigt sich benn die Liebe in ihrer hochsten, wie in ihrer niedrigften Form als bas Offenbarwerben einer hoheren Macht. - Das Gefet ber Liebe ftimmt mit bem bes Gefchlechtstriebes (6. 240. d.) überein: es ift befondere Differeng in allgemeiner Uebereinstimmung. Je mehr ber Mann mannlich. und bas Weib weiblich ift, um fo ftarker konnen fie lieben, und um so startere Liebe konnen sie einflogen; so zieht schon bas weib= liche Thier bas Starkere unter ben Mannchen, welche um feine Gunft bublen, vor, benn die Gattung verlangt eine fraftige Beugung. So sucht bas menschliche Berg seinen Accord in ber Liebe: ber heftigere Mann wahlt die Bartefte ihres Geschlechts; der Sanftere fühlt sich mehr angezogen von der nicht unweiblichen Entschloffenheit des Weibes. — Was nun die verschiedenen Arten der Liebe anlangt, so ist die, welche sich auf korperliche Schonheit bezieht, zwar verschieden vom Geschlechtstriebe, aber boch ihm zunachst ver= wandt, namlich gleich ihm ein schnell vorübergehendes Moment bes Denn alles Körperliche ist an sich arm und einformig; fein Benuß fattigt balb und lagt, wenn er unmagig war, Efel qu= ruck. Das Geistige hingegen ift reich und unerschöpflich: indem es in immer neuen Erzeugnissen und Formen sich ausspricht, wird es eine nie versiechende Quelle hoherer Freude. Dort ist bas Bleibende in der Erscheinung, bier im Wesen, wahrend bas Aluchtige bort im Wesen, hier in der Erscheinung liegt. "Schlecht ist baber jener gemeine Liebhaber, ber ben Leib mehr liebt, als die Seele, wie er

benn auch nicht einmal beharrlich fenn kann, ba er ja keinen bebarrlichen Gegenstand liebt. Denn mit der entfliehenden Bluthe bes Leibes, ben er liebte, verschwindet auch er, und fliegt bavon, viele Reben und Berfprechungen fchandend. Der Liebhaber eines Bemuthes aber, welches gut ift, beharrt zeitlebens, benn mit bem Beharrlichen ift er verschmolzen" (Dr. 204. II. Theil. 2. Bb. S. 389.). - Wie die rein korperliche Liebe den Menschen dem Thiere nabert, fo ruckt ihn die rein geiftige Liebe uber die Grangen ber Menscheit hinaus, und ift eben beshalb unnaturlich. Denn wie bas Unendliche nur im Endlichen sich offenbart, fo kann auch ber Mensch nicht im Geiftigen allein fein Dasenn finden. Die Liebe, bie man mit großem Unrechte bie Platonische nennt, fann nur ba ihre Stelle finden, wo gebieterische Berhaltniffe ber Bereinigung entgegen treten; an fich ift fie gegen ben 3med ber Natur, baher auch Taufchung, und bie Enttauschung kann nicht anders, als hochst schmerzlich fenn. - Die Liebe ruht ihrem Wefen nach auf einem Sbeellen, und es ift eine gang ungegrundete Behauptung, daß bie Sinnlichkeit bas Frubere in ihr fen. Bei bem unverborbenen Menschen, wo nicht durch Berwilberung bie robe Sinnlichkeit vorwaltet, ift die erfte jugendliche Liebe bloß ideell; das Gefühl wird burch den Gebanken an einen korperlichen Genuß verlegt. Und fo ift es auch spåterhin bei jeder neuen Liebe, wenn man nicht zum Luftling ber= abgefunken ift. Der barf nicht fagen, baf er liebe, ber bei bem neuen Gefühle mehr wunscht, als die Uchtung und bas Berg ber Geliebten. Aber bas Korperliche bient in ber Natur bem Ibealen ale Drgan, und die ibeelle Function muß fich burch bas ihr entsprechende Organ verwirklichen; fo wird benn die Liebe bei bem naturgemagen Bange momentan zum Gefchlechtstriebe, ohne mit ihm vollig eins zu werben, ba fie fich als ein Stetiges behauptet. Daher kehrt sie benn auch im Alter zu ihrem wahren Quelle zuruck; fie wird in den fpatern Jahren der Che, wo der Gefchlechts= trieb schwindet, wieder rein ideell, wie fie es in ihrem ersten Unfange war. Wenn man anerkennt, daß die Liebe ihren wahren Keim im Sbeellen bat, fo fann man mit Gulger fagen, baf fie ihre Burgeln in Fleisch und Blut bes thierischen Rorpers schlagt, ihre Zweige aber hoch über die korperliche Welt verbreitet und unvergängliche

Früchte zur Neife bringt. — So offenbart sich benn hier ein Epklus ber Natur: bas Ibeelle ist bas Uranfängliche, aber es steigt in die Sinnenwelt herab, um zur Erscheinung zu werden, verkörpert sich, und wird ein Aeußerliches; aber dies geht in das Innere wieder zurück, und vergeistigt sich. Das Ibeelle ist also das Beharrliche, das Materielle bloß ein einzelner Durchgangspunct.

6. 243. Die mittelbaren Triebfebern bes Beugens regen die Zeugungefrafte bloß an und begunftigen ihre Wirksamkeit, Sie find entweder kosmische oder organische (f. 245.) Rrafte. a) Das allaemeinste Beforderungsmittel ber Zeugung ift bie Warme. ber Ralte erzeugen fich keine Infusorien, und in zu großer Sibe entstehen in irgend einem Aufgusse nur bewegungslofe, runde Ror= perchen. Spallangani giebt ale Bebingung ber Infusorienbilbung eine Temperatur an, bei welcher die infundirte Substang in Gab= rung geben fann (Dr. 153. G. 138.) und nach Gruithuisen barf bie Temperatur bochftens 80 bis 96 ° Fahrenh. betragen (Nr. 161. S. 298.). So wird auch die Entwickelung ber Sproffen bei ben Polypen burch bie Barme begunftigt: wenn sie beim Urm= polippen im Winter eines Zeitraums von 5 bis 6 Wochen bedarf. fo wird fie bei fubler Sommerwitterung binnen 14 Tagen und bei hoherer Temperatur bisweilen ichon binnen 24 Stunden zu Stande gebracht (Dr. 136. S. 210). Einige Entomoftraceen, welche gegen den Winter bas Zeugungsgeschaft mit Gierlegen zu beschließen pfle= gen, & B. Daphnien, gebaren um biefe Beit, wenn bie Witterung gelind ift, noch lebendige Junge, und biefe pflanzen fich weiter fort, wenn man fie in kunftliche Barme bringt (Dr. 124. S. 28.). Die Staubfaben der Raute vollziehen ihre Bewegungen bei warmer Witterung binnen 2 bis 3 Tagen, und fommen bei fuhler Witterung und in fpaterer Jahredzeit kaum in 8 Tagen damit zu Stande (Dr. 28. S. 19). Bei ben letteren Berhaltniffen wird auch mehr Pollen zur Befruchtung erfordert, als fonst (ebb. S. 10.). b) Das Sonnenlicht ift fur die Bilbung von Infusionsthieren weniger nothig, boch fur ihre Entwickelung gunftig: fie bilden fich fruher und voll= kommener aus, als im Schatten, wiewohl viele von ihnen im Son= nenscheine nicht fortleben konnen. Die grune Materie erzeugt sich nur im Lichte, ber Schimmel hingegen mehr im Dunkeln. c) Die

atmospharifche Gleftricitat fcheint nicht ohne Ginfluß zu fenn. Nach Gruithuifen (Dr. 161. G. 114.) entfteben bie Infusionsthiere bei fcmuller, feuchtwarmer Gewitterluft fruber, als an heitern, beiffen Tagen, bisweilen fcon in einigen Stunden. Rach Trevi= ranus (Dr. 100. II. G. 327.) bilbete fich in Aufguffen, in welchen fonft Mucor ju entstehen pflegt, unter Einwirkung bes Galvanismus, Buffus. Die Entftehung einer Urt Schwamme auf ber Gerberlohe fundigt im Sommer eine Beranderung bes Wetters an, und scheint von einem Buftande ber atmospharischen Glektricität ab= jubangen. Bolfmar fab nach einem Gewitterregen auf einer Wiefe zwei fogenannte Berenringe, die vor dem Gewitter nicht vorhanben gemesen waren, nabe neben einander, im Mittelpuncte eines jeden einen Schwamm, und mehrere abnliche eben fo regelmäßig an ber Peripherie (ebb. S. 361.). So erfcheint nach Marklin (Dr. 36. S. 34.) die Tremella nostoc unmittelbar nach Gewitterregen, nicht felten auf Steinen, ohne ben geringften Busammenhang mit ber Unterlage. - Ungleich problematischer ift ber Ginflug ber atmospha= rifden Glektricitat auf bie Fortpflanzung hoherer Deganismen: wenn Dfiander (Dr. 145. I. S. 275. fag.) behauptet, ber Gefchlechtetrieb fen ftarker bei Gewitterluft, und fo auch vom erften Monde: viertel an bis zum Vollmonde, indem in biefem Zeitraume bie Elektricitat ber Luft am ftarkften fen, fo fehlt es noch zu fehr an genauen Beobachtungen, als bag wir bies annehmen konnten.

§. 244. Die Verknüpfung von Mannichfaltigkeit und Einheit im Leben spricht sich als ein gesehmäßiger Wechsel aus. Dieser Wechsel ist im plastischen und materiellen Leben an eine bestimmte Zeit geknüpft; es ist ihm ein Rhythmus gegeben, von welchem es sich nie entbinden kann; Alles folgt in bestimmter Ordnung auf einzander, und kehrt nach bestimmter Zeit wieder, während im psychischen Gebiete zwar auch Periodicität Statt sindet, aber die Zeitzäume mehr durch innere Verhältnisse und Freiheit bestimmt werden, nicht, wie dort, mit der Weltzeit in nothwendiger Uebereinstimmung stehen. Da nun die Zeugung bei Psianzen und Thieren nur eine körperliche Function ist, so ist diese auch auf eine gewisse Jahreszeit beschränkt, sie haben eine kosmisch bestimmte Zeit der Blüthe und der Vrunst. Bei dem Menschen geht der Trieb zur

Beugung mehr aus bem Gemuthe hervor, und ift auf gegenseitige Liebe gegrundet; ihm ift baber feine bestimmte Beit zur Begattung gegeben, benn wahrend bei bem Thiere biefe Kunction, wie die Bluhe= zeit ber Pflanzen ein momentanes Aufbligen hoheren Lebens ift, fo hat die Zeugung und bas Geschlechtsverhaltniß bei bem Menschen Die Seele durchdrungen, und ift baburch ein Beharrliches geworben. Daher wird benn auch ber normale Trieb bei ihm nie fo wild, baß er ihn nicht burch ein hoheres Princip beschranten konnte, und bie menschliche Freiheit wird in biefer Sinsicht unterftust burch Menstruation und Pollution, welche bas Uebergewicht der materiellen Bildungestoffe verhuten. a) Der Fruhling ift die Periode des hoher gesteigerten Lebens ber Erbe, wo biefe von Neuem in innigern Berfehr mit ber Sonne tritt. Dies zeigt fich zuvorberft in ber ungleichartigen Beugung, welche in biefer Sahreszeit am machtigften ift. Bahrend bes Winters fann man im geheizten und erleuchteten Bimmer nur wenige, kleine, trage und fcmer bewegliche Infusionsthiere erhalten; diefelben Aufguffe geben im Fruhlinge eine unermegliche Bahl großerer und lebendigerer Thierchen: bas Bestimmende ift also nicht Warme und Licht an fich, fondern ber fosmische Buftand, bas Berhaltniß bes Planeten in sich und zur Sonne. Eben fo bilben fich jest überall Infusionspflanzen, und die Algen erscheinen von Neuem. Die geschlechtliche Zeugung ift im Fruhjahre ebenfalls am ergiebigften. Die meiften Pflangen, als die Liliaceen, Ranunculeen. Amentaceen ic. bluben, besonders aber die meisten perenni= renden Gewachfe, Straucher und Baume, die von ihrem Winter-Schlafe erwacht find. Die meisten Mollusten Scheinen fich jest zu begatten, g. B. die Lymneen im Marg, die Weinbergschnecken im Mai. Eben fo bie meisten Fische, g. B. im Marze von Anorpels fischen Petromyzon fluviatilis, von Knochenfischen einige Malacopterygii abdominales, als Salmo eperlanus, Cobitis barbatula, Cyprinus jeses und aspius, von Afanthopterngien Cottus gobio; im Uprile von Knorpelfischen Acipenser sturio; von Knochenfischen mehrere Malacopterygii abdominales, als Salmo thymalius, Cyprinus carpio, brama, erythrophthalmus, nasus, bullerus, carassius, und mehrere Afanthopterngien, als Gasterosteus aculeatus, Perca fluviatilis und lucioperca; im Maie von Knorpelfischen

Acipenser ruthenus; von Anodenfischen mehrere Malacopterygii abdominales, wie Salmo salar, Clupca alosa, Cobitis barbatula, Cyprinus gibelio, barbus, rutilus, bipunctatus, alburnus, gobio, blicca, ferner apodes, wie Ammodytes tobianus, und acanthoptervgii, wie Anarrhichas lupus, Gobius niger, Cottus cataphractus. Much bie meiften Umphibien begatten fich im Fruhlinge: am frubesten bie Erdfrote, bann im Marze und Aprile bie Krofche und Salamander, im Aprile und Maie bie Eidechsen. Noch mehr gilt bies von ben Bogeln. Im Marge begatten fich von Raubvogeln Falco fulvus, palumbarius, peregrinus, butco, Stryx bubo, aluco, otus, flammea; von ber Dronung ber Rraben Corvus glandarius, von Singvogein Turdus merula, von Landvos gein Phasianus colchicus, Tetrao tetrix und bonasia, Otis tetrax und tarda, von Waffervogeln Colymbus cristatus; im Aprile Falco nisus, Corvus carvocatactes, Troglodytes parvus, Turdus musicus, Sylvia rubecula, succica, curruca, cincrea, atricapilla, phoenicurus, tithys, trochilus etc.; im Maie Falco apivorus, rufus, pygargus, Oriolus galbula, Anthus campestris, Motacilla flava, Saxicola rubicola und rubetra, Muscicapa grisola, Sylvia nisoria, hortensis, hypolais, palustris, phragmitis, cariceti etc. Die Brunft tritt unter ben Saugethieren ungefahr im Marze ein bei Wiefel, Itis, Maulwurf, Biefel, Raninchen, Samfter, Safen, Gidhornchen, Frettchen, Rabe, Dromedar und Schwein; im Aprile bei Sgel, Hausmaus, Feldmaus, Waffermaus, Spigmaus; im Maie bei Flebermaus, Murmelthier, Bartenfchlafer, Pferd, Efel, Seehund zc. Im Gangen feben wir, daß ber Frühling die Zeugungeluft vorzüglich erweckt bei winterschlafenden Pflanzen und Thieren, bei Bugvogeln und bei folchen Thieren, beren übrigens unvollkommen entwickeltes Gehirn im Berhaltniffe jum übrigen Korper fehr groß ift, und die baher auch in hohem Grade fenfibet find. Go ift nun auch bei bem Menfchen, wo bie centrale Sensibilitat am hochsten entwickelt ift, ber Fruhling vorjugsweise bie Zeit ber Liebe. Im Fruhlinge und im Sommer ift auch die Begattung am fruchtbarften, benn die Geburteliften weisen nach, baf in ben brei erften Monaten bes Jahres im Gangen bie meiften Rinder geboren werben; fo folgen z. B. nach fechsiährigen

Geburteliffen von Paris, welche Friedlander mittheilte, bie Do= nate in Sinficht auf die Bahl ber Geburtsfalle fo aufeinander: Marz (55,000); Januar (53,000), Kebruar und April (51,000). Mai, August und October (49,000), September (48,000), Juli und November (46,000), Juni (45,000), December (44,000). Besonders scheint die großere Fruchtbarkeit im Fruhlinge und Som= mer auf ber hoheren Empfanglichkeit bes Beibes zu beruhen, ba Dieses bas Sensiblere, und in dieser Zeit auch fur Die Liebe am empfanglichsten ift (Dr. 105. I. S. 216.), wie benn eine Dame ber großen Welt das Bekenntniß ablegte, daß fie, wenn nur ber Mai vorüber fen, die übrige Beit des Sahres vor einem Kehltritte meniger auf ihrer Sut zu fenn nothig habe. Huch wollen einige Uerzte bemerkt haben, daß die gefundesten Rinder in ben drei ersten Monaten bes Jahres geboren werben. - b) Manche ungleichartige Zeugung scheint im Sommer besonders vor sich zu geben, wie benn g. B. ber Schimmel jest leichter und ichneller wachft, als im Unfange bes Krublings und im Winter. Die Bahl ber blubenben Pflangen erreicht im Sommer ihre größte Bobe: namentlich bluben jest bie meisten einiahrigen Gewachse. In dieser Zeit begatten sich, wie es scheint, die meiften Unneliben, g. B. die Regenwurmer im Juli; ferner viele Fische, 3. B. im Juni Cyprinus tinea, vimba, phoxinus, Scomber scomber, Trachinus draco, Gadus molva etc.; einige Umphibien, g. B. Die Feuerfrote. Bei wenigen Bogeln, g. B. Sylvia arundinacea und locustella ift bie Begattungszeit fo weit binausgeruckt. Die Brunft tritt ungefabr im Juni ein bei Rind und braunem Bare, im Juli bei der Pelgrobbe, im Auguste bei bem rothen Bare und bem Delphine. c) Der Effigaal ift besonders ein herbstliches Infusorium, wie er benn auch weniger Barme und Sonnenlicht vertragt als die im Fruhlinge erzeugten Infusorien. So find auch die Pilze und Schwamme vorzüglich Erzeugniffe bes Berbstes, mahrend die Bahl ber bluhenden Phanerogamen abnimmt, und endlich bis auf einzelne Spatlinge z. B. die Zeitlofe erlofcht. Im Unfange bes Berbstes pflanzen sich bagegen bie meisten Insecten fort, namentlich bie, welche ben Sommer über noch in ber Metamorphose begriffen waren; ferner einige Fische g. B. Salmo lacustris, fario und lavaretus im Geptember, Salmo muraena und

trutta im November; endlich mehrere Saugethiere, als bas Schaf, Die Biege, ber Aueroche, bas Glenn, ber Sirfch, ber fcmarge Bar im September, bas Rennthier, ber Damhirfd, die Elephantenrobbe, ber Steinbock im October, bas Reh, die Gemfe, bas Rameel, ber Dache und der Biber im November. Bei diefen Thieren, in welchen großentheils die Plasticitat überwiegend sich zeigt, scheint ber großere Reichthum an Nahrungsmitteln die Brunft zu bestimmen, wie fie benn gerade bann in diefelbe gerathen, wenn fie eben am feistesten sind. d) Im Winter, wenn er feucht ift, erzeugen sich Klechten und Moofe; von phanerogamischen Pflanzen bluben nur einzelne, g. B. Helleborus hiemalis, und gegen bas Ende Galanthus nivalis. Bon wirbellofen Thieren begatten fich im December und Januare die Spinnen; von Fischen Gadus lota und merlangus im December, Gadus callarias, morhua und carbonarius im Januare, Gadus acglesinus, Salmo alpinus und Esox lucius im Kebruare; von Bogeln Loxia curvirostris im Januare, Gypaëtus barbatus, Corvus corax, corone, cornix, frugilegus und pica im Februare; von Saugethieren bas wilde Schwein im December, Bolf, Sund, Rage, Schafal, Vielfraß im Januare, Fuche, Polar= fuche, Buch = und Steinmarder, Fisch = und Sumpfotter, Luche, Rothluchs, Iltis im Februare. Die meiften ber im Winter fich fort= pflanzenden Thiere find Raubthiere und als folche durch ftarkere Mustelfraft ausgezeichnet; hier scheint also die Winterkalte burch Steigerung ber Britabilitat bie Brunft zu wecken (Dr. 112. I. S. 282. fg.). Go fcheinen benn auch bie Manner im Gangen ge= nommen bei maßiger Winterfalte zeugungefraftiger zu fenn. Bielleicht fann bies einigen Untheil haben, wenn in einzelnen Gegenden mah= rend des Winters mehr Kinder erzeugt werden, wiewohl hier die Lebensweise, die Genuffe und Vergnugungen diefer Sahreszeit vor= züglich wirkfam fenn mogen. c) Im Allgemeinen bemerken wir, daß jedes Thier bann zur Zeugung geschickt wird, wenn die außeren Berhaltniffe feiner Ratur am meiften zufagen, wenn es bas, was es fenn foll, gang ift, wenn alfo fein Leben am freiften fich ent= wickelt und feinen hochsten Gipfel erreicht; wenn bie Senfibilitat des sensibeln, die Plasticitat des plastischen, die Irritabilitat des irritabeln Thiers gefteigert ift. f) Zeugungefraft und Zeugungeluft

erlischt nicht auf ber Erbe; sie wandert im Reiche ber Pflanzen und Thiere, indem fie bald biefen, bald jenen Dragnismus ergreift, und mahrend fie in diefer Bemifphare mehr gurudtritt, gleichfam nur einige Reprafentanten zurucklaffend, in ber entgegengefesten mit voller Kraft herricht. Der Mensch aber zeigt fich hier als ein Mi= frofosmus, ber, was bort vereinzelt ift, in fich vereint, bas Materielle zu feinem ibeellen Urfprunge zuruckführt, und bas Bergangliche in ein Beharrliches verwandelt, ba die Liebe in feiner Bruft zu feis ner Sahreszeit erftirbt, sondern ftetig wirft und ichafft. g) Die Begattungszeit fteht in Berbindung mit ber Dauer ber Brutung in einem Berhaltniffe zu ben Beburfniffen bes funftigen Individuums, wie wir fpaterhin nachweisen werben; bie Beburfniffe bes Beugenben und bes Erzeugten find also harmonisch verknupft; die Wirklichkeit bes Individuums fteht in Uebereinstimmung mit ber Tendenz ber h) Die Gefangenschaft wirft nach ber Natur bes Thieres verschieden. Die, bei welchen bie Sensibilitat rege, und die Plafti= citat urfprunglich überwiegend ift, ober unter beforbernben Umftanben überwiegend wird, werben badurch fruchtbarer. Go find bei ben Sausthieren, bei ben gezähmten Raninchen und Meerschweinchen zc. bie Zeitpuncte ber Brunft weniger bestimmt, ba die reichlichere Rut= terung, die großere Barme und bas nabere Beifammenfenn bas na= turliche Berhaltniß andert und ben Geschlechtstrieb mehr hervorruft. So ift ber Alexishirich in Deutschland, wo er nur in ber Gefangen= fchaft vorkommt, zu allen Sahreszeiten zur Beugung geschickt; fo bemerkt man oft, daß im Stalle gefutterte ober mit bem Stiere immer in Gemeinschaft weidenbe Rube fich zu jeder Sahreszeit be-Thiere, beren Element die Freiheit ift und welche ber Bahmung burch hohere Individualitat widerstehen, werden unfrucht= bar; gefangene Raubvogel begatten fich faft nie, und Raubfauge= thiere auch in bem beften Thiergarten nur felten. Nur bas bem Menschen befreundet gewordene und an bas Leben bei ihm gewohnte Thier, 3. B. ber Glephant, fucht feine Gattung in ber Gefangen= schaft zu erhalten. i) Das weibliche Schwein wird einige Tage fruher brunftig, als bas mannliche. Bei ben meiften ubrigen Thieren findet bas entgegengefette Berhaltniß Statt, fo bag bies ber anbrognnischen Dichogamie ber Pflanzen zu vergleichen ift. Das

Mannchen findet bann noch Widerftand und feine Brunft wird ba= burch erhoht, und bie Beugung fraftiger. k) Die alteren Thiere fommen meift fruher in die Brunft, fo daß baher auch nur bie von gleichem Alter fich mit einander begatten, und die jungern an ben ffarferen, alteren feine Nebenbuhler mehr finden; fo merben bie alteren Biriche in ber zweiten Salfte bes Septembers brunftig, Die mittleren in ber erften Salfte bes Octobers, Die jungeren in ber meiten Salfte biefes Monats; Mehnliches beobachtet man bei einigen Bogeln, g. B. Fafanen, und felbft bei einigen Fischen, g. B. bei Cyprinus gibelio und brama (Nr. 118, I. S. 91), 1) Die Dauer bes Blubens ift bei ben Pflanzen fehr verschieben: fie betraat bei Cactus grandiflorus nur einige Stunden, bei Hemerocallis fulva einen Tag, bei Vaccinium oxycoccos gegen brei 2003 chen. Die Brunftzeit bauert bei bem weiblichen Schafe nur 24 Stunden, fpater lagt es ben Widder nicht mehr zu, es mag befruchtet fenn ober nicht (Dr. 13. S. 13.); bei Ruben und Stuten einige Tage, bei Bundinnen 9 bis 10 Tage. Bei ben Kischen ift ihre Dauer ebenfalls verschieden, z. B. in ber Sippe Cyprinus bei erythrophthalmus 3 bis 4 Tage, bei jeses und brama 8 bis 9 Tage, bei gobio 4 Wochen, ba biefer nicht alle Gier zugleich ausleert. Wenn man angiebt, daß fie 14 Tage beim Sirfche und Pferbe, einen Monat bei ber ftinkenben Erbkrote, bem wilben Schweine und bem Rennthiere, 6 Wochen bei ben Spinnen und bei ber Trappe, 2 Monate beim Kasane und Birkhuhne dauert, so gilt bies theils nur von ber Gattung, indem nicht alle Individuen zugleich brunftig werben (k), theils nur von ben Mannchen. Denn bei letterem bauert überhaupt bie Brunft langer, fo bag es bie bei ber ersten Brunft unbefriedigt gebliebenen Weibchen noch bei ber zweiten (n.) befruchten kann. Daber find mannliche Sausthiere (h.), Stiere, Bengfte, Bode, Bunde, Uffen, faft immer gur Begattung geneigt, die Beibeben aber nur in ber Brunft. Go zeigt benn bas Weib theils als bas Pflanzliche (f. 218.) eine bestimmtere Periodicitat (f. 170.), theile ale bas eigentlich Beugenbe (f. 212. a.) eine fruhere Befriedigung ber Geschlechtsluft, ober ein Uebergewicht bes Beugungstriebes (6. 241.) über ben egoistischen Geschlechtstrieb (6. 240). m) Da bei fleineren Thieren bie Brutezeit furz ift, fo

konnen sie wahrend eines Sommers mehr als einmal gebaren und fo pflanzen fie fich benn auch mahrend eines Sahres meift zweimal fort. Dies gilt von ben fleineren Fifchen und Bogeln: Anthus pratensis, Motacilla alba, Cinclus aquaticus, Regulus flavicapillus und ignicapillus, Turdus pilaris etc. begatten sich bas erfte Mal im Uprile, und, nachdem die Jungen bas Reft verlaffen ha= ben, zum zweiten Male im Juli. Der Samfter und bas Frettchen pflanzen fich bas erfte Mal im Marze, bas zweite Mal zu Ende bes Juni ober Unfang bes Juli fort, bisweilen auch noch ein brittes Mal; auch bas Biefel, bie Hausmaus, Felbmaus, Waffermaus, Spihmaus, Raninchen, Meerschweinchen, Ranguruh pflanzen sich im Sahre brei Mal und unter gunftigen Umftanden felbst noch ofter fort, so daß sie, wenn sie geboren haben, alsbald wieder sich be= gatten. Dergleichen gunftige Umftanbe finden bei ben Sausthieren Statt, und fo scheint es bloß Folge bes gezahmten Buftandes zu senn, wenn die Ziege zuweilen auch im Mai, das Schwein zu= weilen auch im Berbste und die Rate im Januare, Mai und September sich fortpflangt. Bei manchen Thieren, g. B. beim Fasane ist die zweite Brunft schmacher, und dem neuen Bervorbrechen von Baumbluthen im Berbfte zu vergleichen; fie tritt nach v. Winkel bei Colymbus cristatus nur an benjenigen Individuen ein, welche in der ersten Brunft nicht befruchtet worden sind. n) Bei vielen Saugethieren fehrt die Brunft an bergleichen Individuen eine Beit lang periodisch zurud. So werben bie unbefruchteten Schafe vom September an bis Ende Decembers alle 14 Tage wieder auf 24 Stunden brunftig (Dr. 13. S. 13.), die Schweine alle 15 bis 18 Tage (Nr. 82.), die Rube alle 4 Wochen (Rahleis in Nr. 185. VIII. S. 434.), eben fo die Buffel (Cuvier ebb. II. S. 521.), die Uffen (ebb.), die Pferde (Greve ebb. VI. S. 52.), fo daß auch hier eine monatliche Umlaufszeit (f. 170.) zu herrschen scheint. o) Sollte auch eine Fruhbrunft als Vorbereitung zur funftigen Befruchtung Statt finden konnen? Man hat oftere beobachtet, baß Rebe, befonders gabme, ichon im Auguste fich begatten (Mellin in Nr. 200. 1794. S. 89.); ba man gleichwohl noch nie vor bem Sanuare die erften Spuren eines Embryo bei ihnen entbeckt hat, ba fie ferner erst im Mai gebaren, und auch im November brunftig

gefunden werden, so ist, wie v. Winkel (Nr. 200.) gezeigt hat, der November unstreitig die wahre Brunstzeit, und es ist nur noch zu entscheiden, ob die Brunst im Auguste ausnahmsweise durch reichtichere Kütterung eintritt und fruchtloß ist, oder ob sie allgemeiner ist und den Zeugungshergang einleitet? p) Das Zeitverhältnis der weiblichen Brunst zu dem vorher gegangenen Gebären richtet sich theils nach der Häussigkeit der Fortpflanzung, theils nach der schnelzteren oder langsameren Entwickelung der Jungen, theils nach der Dauer der Trächtigkeit. Der Hase wird nach 6 Tagen, vom Gezbären an gerechnet, wieder brünstig, das Kaninchen nach 14 Tagen, der Esel nach 7 Tagen, das Pferd nach 9 bis 11 Tagen, die Ruh nach 20 Tagen, das Schaf nach 7 Monaten. Man bemerkt übrigens, daß die erste Brunst nach dem Gebären der günstigste Zeitpunct für die Begattung ist, indem diese dann selten ohne Befruchtung bleibt.

6. 245. Bu ben mittelbaren organischen Triebfebern ber Beugung gehort a) bie Nahrung. Da ber Beugungstrieb ein Sinausgehen bes Selbsterhaltungstriebes uber bie Grangen bes Indivibuums ift, fo fest er voraus, daß biefer innerhalb folcher Grangen Schon befriedigt ift: wenn die Uffimilation und Ernahrung gehoria von Statten gegangen ift, bient ber leberfchuf von Rraft und Stoff zur Zeugung. Go fah Tremblen, bag bie Polypen, wenn es ihnen an Nahrung fehlte, aufhorten, Sproffen zu treiben, und von Neuem anfingen, wenn er ihnen wieber Nahrung gab; hatten fie viel Nahrung, fo murben die Sproffen ichon am mutterlichen Rorper beträchtlich groß, mahrend fie im entgegengesetten Kalle klein blieben (Dr. 136. S. 211. 238). Wenn man Schnecken reich= liches Futter giebt, fo begatten fie fich eber. Go tritt beim Dachfe, Siriche, Rebe, Rennthiere die Brunft zu der Zeit ein, wo fie, na= mentlich bie Mannchen, gerabe am feistesten find (6. 244. c.); je nachdem sie mehr ober weniger Futter finden, als gewöhnlich, wer= ben fie auch fruher oder spater brunftig. Auch beim Menschen erwacht nach reichlicher, fraftiger Mahlzeit ber Geschlechtstrieb, und burch Beschrantung bes unmäßigen Ernahrungstriebes fann er bie Beilheit ber bilbenden Rraft beschranken und feine sittliche Freiheit behaupten. b) Die Barme ift ber Zustand erhohter Erpansion;

wo bas Einzelne aus feinen engen Schranken bervorgebt. Alles mehr zusammenwirkt und in bas Bange eingreift. So wird bie Bluthezeit der Pflanzen und die Brunftzeit der Thiere durch bas Rlima bestimmt: bie Feuerfrote begattet fich bei Genf im Juli, bei Murnberg im Juni, bei Modeng im Mai (Nr. 16, S. 78.); bas Schaf in Deutschland im September, in Italien im Juni. Go wirft auch der Wechsel der Witterung. Rroten, die fich begatten wollen, febren bei eintretender Ralte in ihre Sohlen guruck (ebd. S. 33). Wurden Frofche mahrend ber Begattung felbft in ben Gisfeller gefett, fo trennten fie fich und fielen in Betaubung; ale fie nach einigen Tagen in warme Luft gebracht wurden, fo erholten fie fich und begatteten fich wieder. Die Jager ahmen bas Locken ber weiblichen Rebe durch Blafen auf einem Blatte nach; ift aber bie Witterung fuhl und naß, fo achten bie Rehbocke nicht barauf. Die Safen begatten fich fcon im Winter, wenn biefer febr gelind ift und einzelne warme Tage hat (Nr. 200, 1795, S. 129). Die mehr fensibeln Thiere werben weniger burch bas Berhaltnif ber Plafficitat, als burch bie außere Warme bestimmt; fo begatten fich bie Winterschlafer, alsbald nachdem die Fruhlingswarme fie geweckt bat, ungeachtet fie um biefe Beit gang abgemagert find. - c) Raltblutige Thiere find zwar nicht minder fruchtbar, und in ber Brunft nicht minder bigig; boch feben wir, daß bie Insecten, ba fie mehr Barme entwickeln, als die übrigen wirbellofen Thiere, und Die Boget, als die warmblutigften unter ben Wirbelthieren, gerabe biejenigen find, bei welchen bie thierische Seele an ber Zeugung ben meiften Untheil nimmt. - d) Gewiffe erhigende Substanzen und concentrirte Nahrungestoffe vermehren die Thatigkeit ber Beugungs. organe und ben Geschlechtstrieb: fo ber Sanffamen bei Singvogeln, bie fcmarte Bide bei Tauben, ein Gemifch von Roggen und Gerfte mit Sanffamen bei Pferben, Mehltrante mit Delfuchen und Rum= mel bei Rindern, Sanffamen mit Anoblauch und Salz bei Scha= fen. So wirken Gier, Caviar, Belée, Truffeln, mehrere andere Schwamme, Austern, Fische und Wildpret auf den Menschen; ferner verschiedene Gewurze, als Safran, Bimmt, Banille, ferner einige Urzneistoffe, welche die Sensibilitat erhoben, wie Moschus, Dpium, Phosphor, oder Reizung und Congestion in den Beckenorganen erregen, wie Aloe, Galbanum und Canthariben. Dagegen wird bie Thâtigkeit ber Zeugungsorgane herabgestimmt burch wafferige Gemusarten, kuhlende Früchte, Sauren und burch Campher, welcher ber Sensibilität eine andere Nichtung giebt.

6. 246. Was die psychischen Triebfedern betrifft, so wird die Gefchlechtsluft a) burch bie verschiedenen Sinne geweckt. Der Geruch leitet bas Thier, ba wahrend ber Brunft die Ausbunftung von Riechstoffen verftarkt ift: ber mannliche Schmetterling riecht bas Meibchen, welches man in einer verschloffenen Schachtel halt, kommt aus ziemlicher Ferne herbei und fliegt um das Behaltniß herum; balt man eine Sand, mit Froschlaich befeuchtet, in bas Waffer. fo merben baburch bie mannlichen Frofche heran gelocht; ber Sirfch nabert fich bem Weibchen immer gegen ben Wind, fo bag er feine Musblinftung riecht, und wenn es ihn flieht, fo bleibt er mit ges frecktem Salfe und offenem Munde fteben, und scheint noch ben Dunft der Aliehenden mit Wohlbehagen in fich zu ziehen. - Die Locktone leiten bas Thier bes andern Geschlechts aus ber Ferne berbei. - Der Unblick weckt und steigert bie Brunft; wie z. B. bas mannliche Kameel ein Weibchen erblickt, fo tritt ihm die Gaumen= blafe (6. 247. c.) aus dem Munde. — Taftfinn und Fühlfinn bringen endlich die Brunft auf ihre großte Bohe. - Bei bem Menschen gieht die Liebe durch die beiden hohern Pforten der Seele, Muge und Dhr, ein, und ber Sautsinn fleigert die Geschlechtsluft. b) Die Phantasie wirkt machtiger auf die Zeugung, als auf irgend eine andere Function. Je mehr die Schamhaftigkeit die geschlecht= lichen Formen bem Blicke entzieht, ohne fie gang zu verbergen, besto mehr wird baburch ber Geschlechtstrieb angeregt; eine verrathes rifche Bulle ift gefahrlicher, als die nackte Wirklichkeit. Go verur= facht das Lefen schlupfriger Schriften und der Unblick wolluftiger Scenen und Gemalbe eine widernaturliche Reizung; fo bleibt beim Manne oft der Trieb noch rege, wo die Rraft verloren gegangen ift, wahrend bei bem Beibe beibes gleichzeitig schwindet. Durch die Phantafie wird ferner bei dem Verliebten die Samenbildung verstärkt, bisweilen in so hohem Grade, daß Soben und Samen= leiter schmerzhaft strogen (Dr. 95. VII. S. 551.). c) Die Schwies rigkeiten erhöhen die Brunft des mannlichen Thiers; der Widerstand,

welchen bas Weibchen ihm entgegensett, und die Sinderniffe, welche bie andern Mannchen ihm in ben Weg legen, machen es nur noch hitiger. So wachft beim Manne felbst bie Liebe, wenn er babei Schwierigkeiten zu bekampfen bat; je gefahrlicher und miglicher, befto reizender ift fie fur ihn, und ba er immer feine Rraft in Thatigfeit feben will, fo wird feine Liebe badurch, daß fie ihm ein hoberes Rraftgefühl gewährt, um so inniger und beständiger. d) Endlich ist die Richtung der Lebensthatigkeit von Ginfluß. Der wollustige Muffigganger, ber feine Rraft auf nichts Underes zu richten weiß, hat, so wie ber Blodfinnige, die meifte und anhaltenofte Geschlechts= luft, wahrend geiftige Beschäftigung und forperliche Thatigkeit bie Rrafte im normalen Gleichgewichte erhalt. Bei fruhzeitig begonnes ner und haufiger Begattung entwickeln fich die Zeugungsorgane ftarker; wenn badurch die Rrafte im übrigen Organismus ichon ichwinden, ber Rorper abmagert und austrocknet, bleibt bie Samenbilbung noch uppig, weil das Uebergewicht biefer Richtung ber Lebensthatigkeit habituell geworden ist; und wenn endlich auch die Zeugungstheile welken, bleibt noch ber Stachel ber Geschlechtsluft in ber ausgearteten Phantasie zuruck. Umgekehrt wird durch gangliche Enthalt= famteit in ben reiferen Mannesjahren ber Gefchlechtstrieb getilgt und selbst ein Verwelken der Zeugungsorgane berbeigeführt, wie man es benn ber Erzählung nach bei manchen Ginfiedlern gefun= ben bat.

Erscheinungen bes Zeugungstriebes.

§. 247. Die Beranberungen, welche in ber Zeit ber Fortpflanzung an ben Zeugungsorganen eintreten, haben wir oben (§. 240.) betrachtet; wir wenden uns nun zu ben Erscheinungen, welche ber übrige Organismus während bieser Periode barbietet. a) Dieser Zeitraum bezeichnet ben Gipfel bes pflanzlichen und thierischen Lebens, ober fällt mit bem ber höchsten Entwickelung zusammen. Die Insecten, die in ihrem vollkommenen Zustande nur kurze Zeit leben, begatten sich unmittelbar nach ihrer letzten Metamorphose; so ist bei der Ephemera horaria, die nach der letzten Verwandlung binnen einigen Stunden sich begattet, Gier legt und stirbt, das ganze reise

Allter in ber Beugungefunction absorbirt, und geht nicht barüber binaus. b) Bei bem brunftigen Thiere ift die Lebenstraft fo acfteigert, baf fie ben zerftorenoften Einwirkungen ungewohnlich lange miderfteht. Gine Babe Arfenik, die fonft einen Frofch tobtet. blieb bei einem weiblichen Frosche, mahrend ber Begattung gegeben, ohne Mirfung; ale Jager am Tage nach ber Begattung biefelbe Dofis beibrachte, ftarb bas Thier alebalb (Nr. 188. VII. S. 280), Nach Sartia bat man in die Bruft geschoffene brunftige Ruchse nach einigen Minuten wieder auffpringen und schnell bavon laufen feben; ein brunftiger Birich, ber einen Schuf burch bas Berg und auferbem ben Genickfang bekommen hatte, fprang wieber auf und lief noch hundert Schritte: ein anderer richtete noch den Ropf auf und bliefte umber, nachdem er einen Schuf in ben Sale, breimal ben Benickfang und einen Stich burch bas Berg bekommen, und man ihm bie Saut und die Luftrohre vom Salfe bis auf die Brufthohle abgezogen hatte, und nach bem Tobe entstanden noch heftige Conpulsionen in allen Gliedmaßen bei Beruhrung ber Soben (Dr. 183. VII. S. 78.). Wilbungen (Dr. 200. 1794. S. 15.) führt unter andern ein Beispiel an, wo ein brunftiger Birich, ber einen Schuf burch die rechte Bergkammer und zwei Schuffe in den Ropf bekommen, und ichen & Stunde unbeweglich gelegen hatte, noch auffprang und 4000 Schritte weit lief. c) Wie die Steigerung ber nach außen tretenden Richtung des Lebens bei ber Pflanze in bem mannichfaltigen Baue und bem Farbenglange ber Bluthe fich ausfpricht, fo erreicht auch die thierische Sautbildung in der Brunft ihren Gipfel: die Umphibien haben jest lebhaftere Farben; bas Gefieber ber Bogel ift jest am weichsten, glanzenoften und bunteften; bie Saare ber Saugethiere find am glatteften, bichteften und am lebhafteften gefarbt. Die Sautgebilbe, welche bem Mannchen eigenthumlich find (f. 183.) treten am ftarkften hervor, 3. B. bie margigen Sautlappen am Gefichte bes Fafans und Birkhahns find angeschwollen und glubend roth; eben fo ift der Ruffel ber Glephan= tenrobbe angeschwollen; bas Geweih ift am vollkommenften ent= mickelt 2c. Auch erscheinen manche eigenthumliche Bilbungen ber Mannchen bloß wahrend ber Brunftzeit und verschwinden nachher. Dabin gehoren unter ben Fischen bei Cyprinus erythrophthalmus

(Mr. 118. I. S. 39.) und brama (ebb. S. 98.) bie fleinen harten und fpibigen Auswuchse auf ben Schuppen, und bei C. nasus bie schwarzen Flecke auf bem Rorper und ben Floffen (ebb. G. 47.); bie Unschwellungen an ben Daumen bei Froschen; bie Gigenthum= lichkeiten ber Febern bei Bogeln, wie g. B. bas Mannchen von Loxia oryx in ber Brunft hochroth, und an Bauch und Reble glangend fchwarz ift, ba es in ber ubrigen Beit bes Sahres eine graulich braune Farbe hat, wie bas Weibchen; wie ferner ber Fasan in ber Brunft grune Dhrfebern, und Tringa pugnax einen Feberbuschet am Sinterhaupte und Salfe befommt; wie ferner ber Schwanz ber langschwanzigen Ummer, ber fonft, wie beim Beib= chen kurz und wagerecht ift, auf 15 Boll lang wird und aufrecht fteht zc. Der Gesammtcharafter biefer Beranberungen ift alfo eine nach außen gerichtete Steigerung bes Lebens und ein ftarkeres Bervortreten ber Beschlechtsverschiedenheit. - Uebrigens bewirft bei einis gen Thieren die Congestion nach ben Zeugungsorganen in beren Mahe eine besondere Farbung: fo farbt fich ber Sirich und ber Rebbod am Bauche schwarg, und beim Dambirfche werben, je langer bie Brunft bauert, bie Saare am Zeugungsgliebe immer fcmarger und größer, fo baß fie fich endlich wie eine Quafte ausbreiten. d) Bugleich tritt eine bedeutende Beranderung in bem gangen plafti= schen Processe, in Ernahrung und Absonderung ein. Es zeigt fich in ber Brunft bei ben mannlichen Thieren ein großeres Streben nach Bersetzung; ihr Fleisch geht fruber in Faulniß über und hat einen widerlichen, zum Theil ranzigen Geschmack und Geruch, mahrend das Fleisch ber weiblichen Thiere nur unschmackhaft und hart wird. Befonders bemerkt man einen ftarken Geruch beim wilben Eber, Biriche, Rennthiere, Fuchfe, Bode zc. Die Schlafebrufe bes Elephanten, bie beim Mannchen überhaupt ftarter entwickelt ift, als beim Beibchen, tritt in ber Brunft mehr hervor und fondert eine großere Menge riechender Substang ab (Dr. 111. IV. S. 657.); beim Rameele nimmt die Secretion einer braunen, flebrigen Feuchtig= feit in ber Hinterhauptsbrufe fo überhand, bag bas Saar im Nacken bavon feucht wird (Savi in Nr. 196. XI. S. 41.). Besonders vermehrt fich bie Absonderung ber Drufen in ber Rabe ber Beugungsorgane, als ber Schenkelbrufen mehrerer Umphibien, ber

bursa Fabricii und glandula uropygica ber Boget, ber Leiftenbrufen mehrerer Rager und Riedermaufe, ber Ufterbrufen bes Mofchusthieres und bes Bibers ic. (Dr. 159. II. 2. Beft. G. 204.). Beim Ruchfe ichmist eine Drufe am Zeugungsgliebe eine gabe, angenehm riechende Reuchtigkeit aus, welche die umftebenden Saare gelb farbt. e) Das Uthmen wird beschleunigt und die Mundhohle troden; beim Frettchen farbt fich die fleifchfarbige Rafenhaut rother; beim mannli= den Siride und Rennthiere ichwillt ber Sals an; ber Cber ichaumt; beim mannlichen Dromedare wird nach Savi burch bas ftartere Husathmen eine Kalte ber Schleimhaut fo ausgebehnt, baß bie Luft nicht in die Nasenhohle treten kann, sondern burch ben Mund geben muß und hier bas Gaumenfegel blafenformig heraus treibt. f) In der Bluthe ift das Pflanzenleben fo zum thierischen Leben geffeigert, baf an mancher eine erhobte Barme bervortritt. La. mark und Born be St. Bincent beobachteten biefe Barme besonders in der Befruchtungszeit an der Ure, welche die Blumen traat; die Bluthe von Arum cordifolium zeigte bei einer Temperatur der Luft von 21° eine Warme von 45° (Dr. 102, I. S. 168.). So wird auch die thierische Barme erhoht: der Mund wird trocken, es entsteht ein ftarker Durft, ber g. B. ben Birfch und bas Glenn haufig zur Quelle treibt; befonders entsteht Dibe am Sinterleibe: bas Rameel fangt nach Savi ben Barn mit bem Schwanze auf, und befprengt damit ben Rucken. g) Die Bemegungefraft ift erhoht, befonders bei den Mannchen. Der mannliche Triton hat langs bes Ruckgrates eine fleine Leifte; biefe entwickelt fich in ber Brunftzeit zu einem fenkrecht ftebenben Ramme, fo wie auch an ber obern und untern Flache bes Schwanzes eine fenkrecht stehende Sautfalte erscheint; das Thier bekommt baburch eine geoffere Locomotivitat, indem ber breiter geworbene Schwang ihm als Ru= ber, ber hoher gewordene Ramm aber als Riel bient (Dr. 168. I. S. 102.). Aehnliche Beranderungen treten auch bei Salamandra exigua und platycauda ein, wo bas Mannchen zugleich eine fchwarz geflecte Schwimmhaut an ben Sinterfußen bekommt (Dr. 27. S. 28. fg.). So wirft auch die ftarfere Entwickelung bes Gefiebers bei ben Bogeln auf eine schnellere Bewegung bin: Die Bugvogel siehen, wenn fie bei uns im Fruhlinge ankommen; viel fchneller, als

bei ihrer Ruckfehr im Berbfte, benn bort erscheinen fie fcon in bem Gefieber ber Brunft, und von Zeugungeluft getrieben. h) Die Stimme hat ihren Ursprung in bem an Liebe grangenden Geschlechtstriebe. Unter ben wirbellofen Thieren tritt fie zuerst auf bei benjenigen, wo die Zeugung mehr in das psychische Leben eingreift, bei ben Infecten, und zwar vorzüglich zur Begattungszeit, wie benn bas Zwitschern ber Cicaben und Locusten ein Lockgesang ift. Der Kifch ift ftumm, ba feine Brunft faum eine individuelle Begiebung bat. Bei ben Umphibien tritt mit einer innigern und brunftigern Pagrung auch bie Stimme ein: bie Frofche quaten um biefe Beit unablaffig, die Molche unken, die Schlangen und bie Schilbkroten gifchen, und bas Rrokobil fchreit in der Brunft. Go bekommen auch viele mannliche Bogel nur in ber Brunft eine Stimme, ober ihre Stimme wird bann ftarter und ihr Befang unerschopflich, ober fie bekommen einen eigenen Ruf, ber jum Locken bient; manche Beibchen bekommen auch ein Lockgeschrei, fo wie mehrere von ihnen noch einen befondern Ruf haben, wenn sie Gier legen, und wenn fie Junge haben. Die Stimme bruckt bei ben Mannchen bas Berlangen nach Begattung, bei ben Weibchen mehr bas Bedurfniß ber Befruchtung aus; eine mannliche Bachtel, mit einer weiblichen gu= sammengesperrt, schlagt nicht; Staarweibchen boren auf zu fingen, wenn fie, auch ohne befruchtet worden zu fenn, ein Reft bauen und Gier legen, und singen wieder, wenn man ihnen bas Reft nimmt. Mannliche Bogel, welche ben größten Theil bes Jahres Die Begattung begehren, singen auch immer; bei ben weiblichen ift auch ber Gefang wie die Brunft mehr auf einen bestimmten Beit= raum beschrankt. Bei ben monogamischen Singvogeln ift bie Stimme melodisch und zum Theil ein fanfter Gefang, Sehnsucht und Liebe ausbruckend; bei ben polygamischen Landvogeln ift fie mehr ein ver= langendes Gefchrei. Der Kafan lockt feine Bubner mit abgebroche= nen Tonen, ber Goldfasan und bas Safelhuhn mit einem fcmet= ternben, weit zu horenden Pfiffe, der Birkhahn mit einem in Terzien aufsteigenden Gurgeln, welches bisweilen mit einem eigenen, bumpf gifchenden Tone abwechselt. Huch bei ben Saugethieren tritt eine eigene Mobification ber Stimme in ber Brunft ein: babin ge= hort das eigene Gebrull bes Rindviehes, bas Gefchrei ber Raben,

ber eigene Ruf ber Fuchsin, womit fie fowohl die Mannchen als auch fpaterbin ihre Jungen lockt zc. Undere, bie fonft wenig Tone von fich geben, werden lauter, und manches Thier giebt nie anders, als entweder in ber Brunft, oder bei tobtlichem Schmerze einen Jon von fich. Der brunftige Birich erhebt ein furchtbares Gefchrei. meldes man zuweilen auf eine Stunde weit hort; bas Glenn fchreit porgualich nur, wenn Ralte und Raffe babei eintritt; bas mannliche Rennthier lockt mit einem eigenen Rufe: bas mannliche Reb bat ein dumpfes Gefchrei, das weibliche aber einen hellen Pfiff: ber Safe und der Marder bekommt eine Stimme; bas Frettchen fchreit wie eine Rabe; ber Fuchs flafft fast wie ein Sund und wenn er am brunftigften ift, wird fein Gefchrei mehr gebehnt, und fast bem eines Pfaues abnlich. Erhohte Freitabilitat, vermehrtes Rraftgefühl, verstärktes Uthmen, Congestion nach bem Salfe, Unruhe und Drang nach Bewegung find bie nachsten Urfachen biefer Beranderung ber Stimme. i) Das erhöhte Rraftgefühl erzeugt Muth und Wilbheit bei den Mannchen: ber fonst scheue Sirfch und Rebbod wird jest bogartig und greift Sund und Jager an; ber Gber, ber fonft furcht= fam ift und nur zur Nothwehr fich vertheidigt, und ber fonft friedliche Bar wird jest fur den Menschen gefahrlich. k) Die Aufre= gung bes Lebens überhaupt und ber Zeugungsorgane insbesondere bewirkt bei beiben Geschlechtern große Unruhe; ber Blid wird wild, die Augen rollen herum, die Dhren find in steter Bewegung, die Ruffern vorgeftreckt und witternd; die Rube brullen heftig und un= aufhorlich, bespringen andere Rube, und verlangen aus bem Stalle ine Kreie; ber Sirfch und ber Rebbock burchftreift die Balber, ftampft und wuhlt mit ben Vorberfugen und bem Geweihe im Boben ic. 1) Das Leben ift mahrend ber Brunft bloß auf die Zeugung gerich= tet, alle andere Bedurfniffe fcweigen und muffen dem Gefchlechte= triebe, ale bem ftartften, weichen; bas Thier lebt gang in ber Begattung, fein Dafenn ift von diefer Function verschlungen, es hat feinen andern Sinn, bemerkt nicht bie Gefahr, vergift Nahrung und Schlaf, und verfallt, von bem Triebe geftachelt, in blinde Buth. In der Brunft geben die Fische unbeforgt in die Falle, aber nicht durch Lockspeise verführt, denn sie haben jest kein Bedurfniß der Nahrung. Go lauft ber wilbe Cher oft in bie Dorfer und in die

Stalle der Schweine. Der hirsch wird in seiner Buth bisweilen von einem Starrkrampse befallen, liegt wie todt, und erholt sich dann ploglich (Hartig in Nr. 183. VII. S. 80). Spallanzani (Nr. 16. S. 92) schnitt einem brunstigen Krotenmaunchen beide Schenkel ab: es begattete sich bis zum Tode; ein anderes, welchem er die Vorderfüße abgeschnitten hatte, begattete sich, indem es das Weibschen mit den blutenden Stumpsen umfaßte.

6. 248. Bei bem Menschen tritt bas Materielle gurud; jene Buge thierischer Lust finden sich nur zum Theil, und zwar sowohl mehr beschrankt auf die Momente bes forperlichen Genuffes, als auch ge= milbert burch bas überwiegende pfnchifche Leben. Die Liebe erhebt bas Gemuth, fleigert bas allgemeine Wohlwollen und bas Mitge= fuhl, und macht geneigter jum Selfen und Wohlthun; ber Sageftolz wird in feiner Abgefchiebenheit immer fubllofer, felbftfuchtiger und hartherziger. Die Liebe nahert bem Ideale, milbert bie robe Rraft und verwandelt die Schuchternheit in Gelbstvertrauen. Sie bringt ben Menschen dem Weltgeiste naber, und erhebt in ihrem Aufschwunge zum lebendigen Gefühle ber Gottheit. Gie fteigert Die geiftigen Rrafte, macht lebhafter, thatiger, unternehmender, fraftiger und wird oft bie Mutter großer Thaten und ausgezeichneter Leistungen in Runft und Wiffenschaft. Indem fie die Bedurfniffe ber menfchli= chen Natur auf eine harmonische Weise befriedigt, steigert fie ben Genuß des Lebens, und fuhrt zur rechten Schabung feines Werthes; man hat immer, namentlich in England, bemerkt, daß die meiften berer, die aus wirklichem Lebensüberdruffe Gelbstmorder werden, un= verheirathet find. Die Liebe fettet an bas leben, indem fie feine wahre Bedeutung aufschließt, Die Berknupfung und Gintracht von Simmel und Erbe lehrt. - Bie die mahre Liebe mit achter Religiofitat verbunden zu fenn pflegt, fo find auch die Berirrungen beis ber oft gegenseitige Begleiter; ber Frommelnde, ber in anthropo= morphische Borftellungen von Gott und von der Berbindung mit ihm fich verfenft, treibt eine Liebelei mit der Gottheit, und ift oft ein Luftling.

§. 249. Wie die Liebe ober ihr Bedürfniß beim Menschen, so ist der Geschlechts : ober Zeugungstrieb beim Thiere einer ber wichtigften Bebel der Gefelligkeit. a) Diese Triebe grun-

ben bei ben Thieren, in welchen fie beharrlicher find, die fortbauern= ben und so bestimmt geordneten geselligen Berbindungen, ober bie Thierstaaten. Es ist nichts Unberes, ale bie Gorge fur bie Machkommenschaft, was die Bienen und Umeifen zusammenhalt. In Diesem einzeln ftebenben Berhaltniffe zeigt bie Natur an Thies ren, die in ihrer Organisation eine fo untergeordnete Stelle einneh= men, bie Macht bes Gangen über bie pfychische Individualitat in einem fprechenden Vorbilde, und fo erscheint auch bie Beharrlichkeit bes Beugungstriebes, nur mit einem Bechfel feiner Formen und Richtungen. b) Thiere, Die fonft ohne Unterschied in großern Sau= fen ober Beerden beifammen leben, fondern fich in der Brunftzeit ab, fo bag entweder jedes Mannchen mehrere Beibchen mit fich führt. 3. B. bie Trappe, ober paarweife, 3. B. bie Ringeltauben, Lady= tauben und Turteltauben, ober balb bas eine, balb bas andere, g. B. Die Gemsen, bei welchen ein Mannchen entweder zu einem ober zu zwei Beibchen fich gefellt. e) Golche Thiere, Die fonft gleichgultig neben einander leben, werden in der Begattungszeit von bem Be= burfniffe eines nabern Beisammensenns ergriffen. Go nabern fich einander die Mollusten, die Fische, die Umphibien. Die Weinberg= schnecken siben erft einige Tage ruhig beisammen und freffen wenig; bie erften Berfuche, fich einander zu nahern, find noch mit Schau= ber verbunden, und fie ziehen fich schnell gurud, wenn fie fich mit ben Kuhlhornern berührt haben (Dr. 150. S. 57). d) Bei meh= reren Thieren leben gewöhnlich nur die Individuen eines Geschlechts beifammen, und beibe Befchlechter werden nur burch bie Brunft gu= fammen geführt. Die ausgewachsenen mannlichen Birfche leben gewohnlich in Rudeln beifammen, und leiden weber Junge, noch Weib= den unter fich; jedes Beibchen lebt unter feinen Jungen, ben gu= lest gebornen, fo wie ben ein = und zweijahrigen; von ber Beit ber Brunft an bis zu ber bes Gebarens leben bie Mannchen unter ben Beibehen. Bei bem Rennthiere und bem Elenne geben ichon nach ber Brunft die altern Mannchen in eigene Rudel zusammen. Huch bei manchen Bogeln, 3. B. ben Safethuhnern, fondern fich beibe Be-Schlechter außer ber Zeit ber Fortpflanzung. c) Bei anbern Thieren lebt nur bas Mannchen einfam; fo ift bei bem wilben Schweine das Weibden immer mit feinen Jungen von einem bis brei Sabren in einem Rubel beifammen, mahrend bas Mannchen außer ber Brunftzeit fast immer allein getroffen wird. f) Manche Thiere, befonders Raubthiere, leben einsam, und leiben fein Individuum ihrer Battung in ihrer Rabe, indem auch bas Beibehen von ben herans wachsenden Jungen bald sich trennt; in der Brunft werden fie gefellig und einander zugethan, z. B. ber Lammergeier und ber Bar, bei welchem Mannchen und Weibchen bis zur Beit bes Gebarens beisammen leben. Der Samfter lebt einsam in feinem Baue, und bekampft feines Gleichen, wo er fie findet, mit Buth; in der Brunft aber halten fich die Individuen beider Geschlechter zusammen, und fteben einander gegenfeitig in Berpflegung und Bertheibigung bei, boch nur, um bald wieder fich zu trennen. Go find auch die Spinnen feindfelige, einfam lebende Thiere, die, wenn fie einander be= gegnen, auf Leben und Tod mit einander fampfen; aber der Beugungetrieb bezwingt ihren Sag. Dann fucht nach be Weers Beobachtungen bas Mannchen ein Weibchen auf, und nabert fich bemfelben mit vieler Borficht und abgemeffenen Schritten; hierauf ftreckt es bie Fuße aus, schuttelt bas Gewebe ein wenig, und wagt das Weibchen mit den Fußfpigen zu beruhren; bei biefer Beruhrung wird es oft von Schrecken befallen, fturgt fcmell berab, und bleibt eine Zeit lang an feinem Faben hangen; bann erholt es fich wieber, steigt herauf, und nabert fich bem Beibchen: haben sie endlich lange genug aus ber Ferne fich betaftet, fo werben fie allmalig vertrauter und ruden naber an einander (val. Lepeletier in Dr. 181. 67 Stud. S. 257). - Wenn ber Zeugungstrieb bei allen diesen Thieren ausbauernd ware, fo wurden sie auch fur immer gefellig fenn, und da er verhaltnigmäßig bei dem Weibchen langer dauert und noch über die Verpflegung der Jungen sich erstreckt, das Weibchen auch gewohnlich von dem Mannchen gesucht wird, fo erscheint das Beibliche als das eigentlich verknupfende und die Gefelligkeit begrundende.

§. 250. Was die Wahl der Individuen anlangt, so ist a) die Pantogamie (Venus vulgivaga), bei welcher die Individualität gar nicht in Unschlag kommt, die niedrigste Form. Wo eine aus vere Befruchtung Statt sindet, gilt überhaupt die Individualität nichts; bei den Fischen treten mehr die Zeugungsstoffe, als die zeuz genden Individuen zusammen; bei den Froschen geht nach einem

ober zwei Tagen ein Mannchen aus ber Begattung, um einem anbern Dlat ju machen, und nach feiner Erholung ein neues Beib= den ju fuchen. Aber auch bei innerer Begattung ift bies bin und wieder ber Kall, namentlich bei Sunden und Wolfen, wo das Weib= den thalich mit mehreren Mannchen, und bas Mannchen mit meh= reren Weibchen fich begattet und ein Individuum das andere ver= lagt, wie es feine Luft gebust hat. - Wie die Krankheiten bes Menschen, so find auch seine fittlichen Verirrungen als Recibive in die niedere Thierheit zu betrachten, da jede Stufe in der Thierreihe als ein fruberer Durchgangspunct, als ein überstandenes Lebensalter ju betrachten ift, und fo ift benn jedes Lafter die Rudtehr zu einer bestimmten thierischen Natur. In biesem Sinne bezeichnete ber Sprachgebrauch ber Romer eine Sure richtig als lupa. Da aber ber Menfch bei einem folchen Ruckfalle immer tiefer finkt, als bas Thier, bem er bann ahnelt, und welches von ber Natur auf biefe Stufe gestellt ift, so fteht auch bie eigentliche Bundin weit hoher, als ibre nachahmerin. Denn erftere hat zwar auch feine Liebe ju bestimmten Individuen, aber fie will bei ben Opfern, die fie ber Venus vulgivaga bringt, doch nichts als Befruchtung und ift biefe erfolgt, fo ift fie befriedigt: fie hat im Dienste ber Natur ge= handelt und einen wirklichen Zweck berfelben erfullt. - Die Griechen stellten öffentliche Priesterinnen ber Benus an, und gelobten in Gefahren, ber Gottin neue Priefterinnen zu weihen (Dr. 69. I. S. 338): indem fie bas Weib nicht achteten, bestraften fie fich selbst, indem fie an die, welche fie zu feiler Baare gemacht hatten, fich wegwerfen mußten. Der Grieche hinderte burch die Erziehung, welche er feinen Tochtern gab, die geiftige Ausbildung berfelben, und der Chemann fand in ihrem Umgange weniger Reig, als in dem ber Betaren, welche freier fich hatten entwickeln konnen. Go burfte es benn Demofthenes öffentlich aussprechen, bag man Frauen nehme, um rechtmäßige Rinder ju zeugen; Beischläferinnen, um eine gute Pflege zu haben; und Buhlerinnen, um die Bergnugungen ber Liebe zu genießen (ebb. S. 340). Manche Betaren erwarben sich auch eine geistige Bilbung, ba ihnen feine Fesseln auferlegt waren; sie gingen in die Borfale der Weisen, und wurden auch von biefen aufgesucht, wie Diotima, Uspasia, Phryne. So find

die Bajaberen in Indien Dichterinnen, Gangerinnen und Tangerinnen, welche jedes offentliche, burgerliche und religiofe Geft burch ihre Runfte verschonern muffen; und bie Buhlerinnen in Japan find eine Urt Undachtige, zu welchen bie Frommen geben, nachdem fie ihr Gebet verrichtet haben. Wenn fich Bolfer auf folche Beife in Naturwidrigkeiten verirrten, fo privilegirten bie Befetgeber bie Buhlerei, um bie Brutalitat von Ungriffen auf schulblose Mabchen und Frauen abzulenten, ba burch widernaturliche Berhaltniffe eine Maffe eheloser Manner fich anhaufte. Go werben in ben großen Stadten Egyptens Bublerinnen fur Fremde und Reifende gehalten (Dr. 62. II. S. 175), und in Perfien werben fie nach einem gerichtlichen Miethcontracte ben Fremben überlaffen (ebb. S. 164). Solon ließ fremde Beiber bagu faufen, und in China verweift man bie Bublerinnen in die Borftabte (ebb. S. 107); aber, welchen Stempel der Berachtung man auch auf fie brucken mag, fo wird boch bie Brutalitat nur noch mehr begunftigt, und jener 3weck nur unvolls fommen erreicht.

§. 251. Die Polygamie ift entweder Polygynie oder Polyandrie (6. 252). Ein mannliches Individuum fur mehrere weibliche giebt bie Polygnnie. Dies Berhaltniß findet fich bei mehrern Bogeln und Saugethieren. Auf ein Mannchen fommen bei bem Strauße 2 bis 5 Weibehen, bei bem Fafane im Freien 3 bis 4, bei bem Pfau 7, bei bem Saushuhne 10 bis 20, bei ber langschwanzigen Ummer 20, beim Elephanten 4, beim Raninchen 6 bis 8, beim Rennthiere 6 bis 10, beim Sirfche 8 bis 15, beim wilben Schweine 10 bis 12, beim Efet 10 bis 15, beim Pferde 15 bis 20, bei ber Barenrobbe 10 bis 30, beim Schafe 20 bis 25, beim gahmen Schweine 20 bis 30, beim Rinde 20 bis 40, bei ber Ziege 30 bis 50. Manche die= fer Berhaltniffe find nicht naturlich, fondern nur Folgen der Dome= sticitat, wie benn g. B. in Fasanerieen bei reichlicher Futterung auf einen Sahn 60 Sennen gehalten werben fonnen. - Die Poly= annie kommt vorzuglich nur bei folden Thieren vor, die in Beerden beifammen leben. Das Mannden ift gewöhnlich burch Große und Schonheit, ober Rorpertraft, Waffen und Muth ausgezeichnet, fomit auch ber Berricher und Beschüßer seiner Beerde. Es ift zugleich in hohem Grade zeugungefraftig und begattungeluftig, bas Weibchen

bingegen guruchaltender und zum Theil nur burch 3mang gur Be= gattung zu bestimmen. Bei all feiner Sige und Begehrlichkeit zeigt bas Mannchen boch auch einige Genugsamkeit, bie bem Mage feiner Krafte entspricht; ber jungere und schwachere Birsch bat we= niger Beibden, ale ber altere und ftartere; jeber Sirfch fennt feine Beibchen, bewacht fie, und lagt feines von ber Beerde meg, aber Beibehen von einer andern Seerbe begehrt er nicht (Dr. 10. S. 306 fg.). Much zeigt bas Mannchen bin und wieber mehr Un= hanglichkeit an einzelnen Weibchen: fo hat ber Saushahn meift feine Lieblinge. - In ben fublichen Gegenden herrscht bie Poly= annie auch unter ben Menschen: in Benin und in Meriko hat mancher Mann 100 Beiber; bei ben Negern hat ein gemeiner Mann 2 bis 10, ein Großer 300 bis 1000, und mancher Negerfürst bis 4000. Gewöhnlich behauptet man, daß die Polygynie hier ber Natur gemaß fen, weil es mehr Weiber gebe, als Manner. Inbef ift bies noch feinesweges entschieben, vielmehr nur eine Bermuthung, ba man von jenen Gegenden feine Geburtsliften hat. Nach Potters (Mr. 172, XLIX. 1 Theil. S. 96) Beobachtungen Scheinen im Driente nicht mehr Madden geboren zu werben, als Rnaben, und bies ift auch gang glaublich, ba bie Mabchen fur bie Sarems ber Reichen zum Theil aus weiter Entfernung herbei geholt, auch andern Nationen geraubt werben; ba ferner in benfelben Ge= genben auch Scharen von Berfchnittenen und andern ehelofen Stla= ven gehalten werden; ba endlich bie Neger in blutigen Kriegen ein= ander aufreiben, und bie Weiber und Tochter ber Gefangenen und Erschlagenen als Beute wegführen. Man führt fur bie Behau= ptung, daß es in warmen Gegenden mehr Frauen gebe, einige Bah= lungen und Schabungen an. So giebt man bas Verhaltniß ber Manner zu den Frauen an, in Neuholland wie 1: 1, 10, in Cairo wie 1 : 1, 16, in Quito, fo wie in Japan und Oftindien wie 1: 1, 20, in Merito und bem mittaglichen Ufien wie 1: 1, 25, unter ben Guarinen in Amerika wie 1: 1,40 (Dr. 171, XIV. 6. 582). Allein gefest, Diefe Ungaben waren richtig, fo ergabe fich baraus noch nicht bie Naturgemagheit ber Polpannie, benn es famen ja auf einen Mann nicht zwei Weiber, fondern eins und ein Bruch; bochftens fonnten unter 5 Mannern 2 in Bigamie leben,

und es wurde fich fragen, woburch biefe bas Borrecht hatten. Gobann grunden fich biefe Ungaben nicht auf Geburteliften, fonbern theils auf Populationsverhaltniffe, wie fie burch Rriege, Sklaverei 2c. bestimmt worden find, theils nur auf ungefahre Schabung. Si= cherer find die Ungaben Sumbolds uber die Berhaltniffe ber Beburten im beißen spanischen Umerika, nach welchen auf 97 Mabchen 100 Knaben kommen. Endlich findet fich auch die Polnapnie nicht blog unter den Bewohnern der heißen Zonen, fondern auch unter ben Samojeben, Kamtschadalen, Oftiaken, Tungufen und nordame= rikanischen Wilden. Somit scheint es benn offenbar, baß bie Poly= annie ihren eigentlichen Grund in ber Barbarei ber Manner bat. Wenn der Mann vermoge feiner Natur einen großern Wirkungs= freis fich schafft, aber ber thierische Trieb in ihm vorherricht, fo beanuat er fich nicht mit ber Liebe eines Weibes, sondern schweift zur Gemeinschaft mit mehreren aus; und wenn er theils bas Weib als Ding, als Mittel zur Befriedigung feiner Luft betrachtet, theils im Berhaltniffe zu andern Mannern fein anderes Recht, als bas des Starkern kennt, fo bemachtigt er fich fo vieler fremder Beiber, als Macht und Laune ihm gestatten: er finkt zum polnapnischen Thiere herab, zeigt aber nicht beffen Magigung, und bevolkert feinen Sarem nicht nach bem Mage feiner Zeugungefraft, fonbern nach dem feiner Lufternheit. Daber ift benn die Polygynie die gewohn= liche Gefahrtin bes politischen Despotismus, wie sie benn auch nur burch hauslichen Despotismus bestehen kann und bas eigentlich hu= mane Familienverhaltniß gang zerruttet. Menfchliche Liebe fann nur in Monogamie gebeihen, wo ein ebleres Streben ber mannlichen Rraft andere Wirkungefreise eroffnet und ben Geschlechtstrieb in feine Schranken zuruck führt.

§. 252. Die Polyandrie, wo ein Weibichen mehrere Mannchen hat, widerspricht dem Begriffe der Weiblichkeit, und sindet sich daher in der Natur nur scheindar bei Bienen und Ameisen, wo die weibtiche Zeugungsfunction an verschiedene Individuen vertheilt ist. In einem Bienenstocke sind auf ungefahr 500 Mannchen 5000 Weibechen, wovon aber nur eins, die Konigin, gleichsam als das gemeinsschaftliche Begattungsorgan dient, während von den andern die übrigen vielfältigeren, weiblichen Functionen verrichtet werden. Diese Ars

beiterinnen, gang ber Sorge fur bie kommende Generation fich ba= bin gebend, haben die Begattungeluft ber Konigin überlaffen. Wenn bei einigen andern Thieren bie Mannchen gablreicher find, als bie Beiben (6. 204), fo findet boch babei fein ber Polygynie analoges polpandrisches Berhaltniß Statt. - Das menschliche Weib findet in einem einzigen Manne feine Welt; mehreren in Liebe und Luft fich zu ergeben, ift burchaus unweiblich, und führt einen hohen Grab ber Verwilberung berbei; benn hat bas Weib einmal bie Schranke feines Gefchlechts überschritten, ift es ein Mal von ber Natur abgewichen, fo hat es auch nirgends Haltung und finkt immer tiefer (6, 212, d.). Huch scheint die Natur folche Berirrung unmittelbar su abnben: es ift namlich nicht gang unwahrscheinlich, bag bie Spphilis burch bie Polyandrie ber Buhlerinnen entstehe, wie Beller (Dr. 71) behauptet. Er sperrte ein weibliches Kaninchen mit funf Mannchen zusammen; in wenig Monaten waren alle frank: an ben Schamlippen bes Weibchens waren Pufteln und Geschwure, und bie Mannchen litten an Blennorrhoe und Phimofe. - Indeffen foll unter einigen nordamerikanischen Wilben, in Nepaul, Tibet. Boutan, Ceplon Polpandrie herrschen; in ben Nilghemis, ober auf ben blauen Bergen im Norben von Oftindien, foll eine Urt Schafervolk, Ramens Todevis, wohnen, bei welchem alle Mal die Bruder, es mogen beren fenn, so viel da wollen, eine Frau nehmen (Nr. 171. XIV. S. 506. Nr. 105. I. S. 218). Die Manner Scheinen hier bei einer einfachen und ruhigen Lebens= weise einer geringern Sterblichkeit unterworfen zu fenn; und ba fie feltener Rriege fuhren, auch nicht bem Sanbel und ber Schifffahrt nachgeben, fo vermehrt fich ihre Bahl fo, bag nicht genug Frauen fur fie vorhanden find, und zwei Manner eine gemeinschaft= liche Frau haben muffen. Muf Malabar fann in ber Glaffe ber Nairen ober ber Krieger ber Mann nur eine Frau, biefe aber meh= rere Manner haben (Dr. 62. II. S. 113). Unftreitig liegt bier bie politische Absicht zum Grunde, daß der Krieger weniger an das hausliche Leben gebunden werde.

§. 253. Bei der Monogamie zeigen die Thiere individuelle Zunei= gung zu einander, und das Weibchen wird vom Mannchen beschützt. Dies Verhaltniß wird nicht durch die Zahl der Individuen beider Geschlechter allein bestimmt, benn bei Sunden und Bolfen find bie Geschlechter einander in biefer Sinsicht gleich, und bennoch leben sie nicht monogamisch. a) Es leben aber bie monogamischen Thiere entweder blog mabrend ber Brunft gufammen, 3. B. bie meiften Rager; das paarweise Bieben mancher Kische, 3. B. bes Schwertfisches, burfre nicht eigentlich gang hierher gehoren. b) Bar und Barin bleiben noch eine Beit lang nach ber Begattung beifammen, trennen fich aber, ehe die lettere wirft. Blog ber Nahrungstrieb. als auf individuelle Gelbfterhaltung gerichtet, scheint fie zu entzweien; in Bern wenigstens hat man bei ben eingesperrten, alfo auch binlanglich mit Rabrung verforgten Baren eine bleibende Zuneigung gesehen: wenn sie nach einer Trennung wieber vereint wurden, fo zeigten fie fich febr erfreut, richteten fich auf, und liebkoften einander. Von dem Wels will man gewöhnlich ein Mannchen und ein Weibchen beisammen gefunden haben. c) Die Berbindung erftreckt sich bis zur gemeinschaftlichen Sorge fur die Jungen, und bort erft bann auf, wenn biefe erwachsen find. Dies ift ber Fall bei Alebermaufen, Raben, Kaninchen, Bobate, Bibern, Safen, Maulwurfen, Dachfen, Wiefeln 2c. Die meiften Bogel, namentlich Raubvogel, Singvogel, rabenartige und Sumpfvogel leben in biefer Monogamie, und es icheinen auch nach ber Trennung bieselben Individuen im fommenden Jahre fich wieder zu finden. Merkwurdig ift es aber, daß ein folches Verhaltniß schon bei ben Sepien fich findet, wo feine innerliche Begattung Statt findet. d) Eine stete und jum Theil zeitlebens bauernbe Berbinbung findet sich bei Fuchsen und Reben, bei Ublern, Tauben, einigen Papaganen, Elftern zc. Die größte Bartlichkeit zeigt ber Psittacus pullarius ober ber inseparable: Mannchen und Weibchen fiben bicht beifammen, und blicken einander oft an; fie freffen mit= einander, und hat man fie getrennt, fo fliegen fie balb wieder qu= fammen und fcmiegen fich an einander. Nachbem Bonnet ein foldes Paar vier Sahre lang ernahrt hatte, verfiel bas Weibchen in Alterschwäche, und konnte nicht mehr zum Troge kommen, wurde aber von bem Mannchen gefüttert; als es schwächer wurde und nicht mehr auf die Sprosse kommen konnte, fuchte bas Mannchen mit Unftrengung aller Rrafte es heraufzuziehen; als es enblich ftarb, lief biefes mit großer Unruhe bin und ber, versuchte ihm Nahrung

beizubringen, blidte es zuweilen ftill an, gab ein flagliches Befchrei von fich, und ftarb nad einigen Monaten (Dr. 90, II. S. 207). So behauptet man auch von ber Palamedea cornuta, bag, ba Mann= den und Beibchen fast nie von einander fich trennen, nach bem Tobe bes einen bas andere traurig in ber Gegend umber irrt und bald barauf ftirbt. e) Daß bei bem Menschen die Monogamie naturgemaß ift, ergiebt fich theils aus ber im Gangen gleichen Babl ber Individuen beider Geschlechter, theile, und gang vorzüglich baraus, bag nur in ihr ein auf gegenseitige Achtung und auf Unerken= nung ber Menschenrechte fich grundendes humanes Verhaltnig, fo wie eine Erziehung ber Kinder zur humanitat, überhaupt alfo eine freie Entwickelung ber hohern Rrafte bes Menfchen moglich ift. In ber Che machsen die Bergen allmalig inniger zusammen: zu ber Liebe, welche fie anfanglich zu einander fuhrte, kommt hinzu bie Gewohnung an ben gegenseitigen Umgang, bas gemeinschaftliche In= tereffe, die Theilung ber Freuden und Leiden, und die Liebe zu ben Rindern, welche beide Gatten einander verdanken und als ftete Beugen ihrer Liebe betrachten. Huf folche Weise entwickelt sich nicht felten Liebe fogar in einer Che, die nicht burch fie gefchloffen mor= ben ift: benn bas Gute, Achtungswerthe und Liebenswurdige, bas in ber menschlichen Natur überhaupt liegt, offenbart fich bei jebem Individuum, fo lange nicht burch die Berhaltniffe feine gemeine Sinnegart und feine gehafsige Leidenschaft hervorgerufen wird; fobalb man baher irgend einen Menfchen in freundlicher Beziehung naher hat kennen lernen, überzeugt man fich, bag er nicht fo ubel, ober fo unangenehm ift, als er aus ber Kerne zu fenn ichien. Es gilt, wie von bem finnlichen Berhaltniffe, fo auch von bem reinern Gefühle, baß man fich oft taufcht, indem man bas Individuum gu lieben glaubt, und boch eigentlich nur bie Gattung an ihm liebt. Vorzüglich kann auf folche Weise Liebe bei bem Weibe entstehen, ba es weniger individuell, mehr fugfam ift, und bas Bedurfnig ber Liebe mehr fuhlt; wenn es nicht anders ift, fo lernt es feinen Satten als ben Bater feiner Rinder lieben. Die magige Befriedigung bes Gefchlechtstriebes macht ebenfalls bie Liebe inniger, ba nur bas Uebermaß Efel erzeugt. Das Beheimniß, welches darauf ruht, erhoht bas Interesse, und ba bie Schamhaftigkeit ber Liebe hat weichen

muffen und Gines bem Undern nichts vorenthalten hat, fo tritt bie inniafte Bertrautheit ein. - Ueberall fieht man, wie ber Menfch burch bie, mit welchen er umgeht, bestimmt wird, in feiner Urt gu fublen, zu benfen und sich zu außern; in ber Che, wo ein fort= bauerndes, innigeres Beifammenfenn, eine Berfchmelzung beider Leben gu einem gemeinsamen Statt findet, muß biefe Uffimilation ftarfer fenn, als irgendwo. Man bemerkt in ber That bei glucklichen Cheleuten eine folche Uebereinstimmung; und wenn bie Hehnlichkeit ber Gefichtszuge jum Theil bie Liebe geleitet hat, fo tritt fie nach jahres langer Berbindung merklicher hervor, fo bag bie Gatten bisweilen fur Geschwifter gehalten werben tonnen. - Bei folder Innigfeit kann bie gartliche Mutter eber ben Berluft ihrer Rinder ertragen, als bie Trennung vom Gatten. Einen Bund ber Seelen, ber über die Grangen des Lebens hinausreicht, hat man felbft in Gefes ben und Gebrauchen anerkannt: ber Priefter ber griechischen Rirche barf nach bem Tobe feiner Frau fich nicht wieder verheirathen, eben fo wie eine Witwe aus ben boberen Standen in China; Der Flammentod ber Witmen in Indien ift zuerft eine Schwarmerei bes Weibes gewesen, die aber allgemeine Uchtung gefunden, zur Nachfolge gereigt und endlich bie Gewalt ber Sitte erlangt hat. - So lebten benn auch bie edelften Bolfer ber Erbe in Monogamie, und bas Concubinat als Surrogat ber Polygynie, wurde befonders nur in ben Beiten bes herannahenden Berfalles ber Staaten herrschenb. Die Che wurde bei allen ebleren Bolkern als etwas Beiliges betrach= tet, burch religiofe Gebrauche geweiht, und fur bas gange Leben gefchloffen. Wie aber überall auch Abweichungen von bem eigentlich menschlichen Charafter und Unnaberung an thierische Berhaltniffe vorkommen, fo ist auch die Che keine feste Berbindung, sondern ein Busammentreten auf unbestimmte Zeit in Cambogia, Calecut, auf einigen canarischen Inseln und bei den Pehuares in Brafilien.

S. 254. Betrachten wir nun die Berhaltniffe der Geschlech= ter zu einander, so ergiebt sich a) das Mannchen hat bei den meisten eine heftigere und anhaltende Brunst. Es ist zu jeder Zeit brunstig, wo das Weibchen es ist, aber nicht umgekehrt; in dem Drange, seine Lust zu busen, ist es ferner sturmischer und unsinniger; Swammerdam sah einen Schmetterling mit einem tobten

Beiben fich begatten; ber Safe todtet bisweilen bie Jungen, um von bem Beibeben eber wieder zugelaffen zu werben, und auch bei andern Thieren muß die Mutter ihre Jungen gegen die Frefigier ber Bater fchuben. Das Weibchen will Befruchtung, Beugung, bas Mannchen Begattung; jenes ftrebt nach bem 3mede, biefes nach bem Mittel; jenes will bie Gattung erhalten, biefes feine Begierbe befriedigen. Das Mannchen begattet fich nicht um ber Befruchtung willen, wird g. B. ein Frosch aus ber Begattung geriffen und auf Gier gefett, die aus ber Cloake des Weibchens gezogen find, fo gieft er feinen Samen über fie (Dr. 16. S. 172). Wenn ein fonft friedliches und fanftes Thier durch Steigerung ber Rraft und bes Triebes periodifch wild wird, fo geschicht dies beim Mannchen in ber Begattungszeit, bei bem Weibden in ber Beit, wenn es Junge hat (Dr. 160. S. 182): Die verschiedene Tendenz ber Geschlechter ift in biefem Buge auf bas Treffenbfte ausgesprochen. b) Das Mann= den wahlt und fucht bei ben meiften Thieren bas Weibchen, und es wird burch feine ftarfere Bewegungsfraft (§. 190. 191) und feine weiter reichenden Sinne (6. 192) fo wie auch burch die Berandes rungen, die es in der Brunft erfahrt (6. 247. g.) bagu gefchickt. So wird die weibliche Spinne von der mannlichen gesucht; die meisten weiblichen Phalanen bleiben an ber Stelle, wo fie ausgefrochen find, figen, und die weiblichen Aphiden bringen ihr Leben fast bewegungslos hin, wah= rend bie Mannchen umberfliegen und fie auffuchen. Die Mucken, bie man an Sommerabenden herum schwarmen ficht, find nad be Geer blog Mannchen, welche Weibchen fuchen; auch follen die, welche ins Licht fliegen, bloß brunftige Mannchen fenn. Um Lachfe zu fangen, bin= det man ein Weibchen an den Nachen: die Mannchen fuchen es auf und folgen ihm (Mr. 95. VIII. S. 15), daffelbe gilt auch von andern Fifchen (Dr. 10. S. 147). Der Birfch fucht die Weibchen auf, indem er gleich einem Spurhunde, mit niederhangendem Ropfe und an die Erde gehaltener Nase gegen den Wind rennt; wie er, treibt auch das Elenn im Unfange der Brunft fich eine Beerde Beibden zusammen; ber Dadie sucht bie Bohnung eines Beib= den auf ic. Die Ausbildung ber Bewegungsorgane in ber Brunft fann aber auch ein folches Uebermaß erreichen, daß bie Bewegung gehindert und bas Mannchen an feine Beerde gefeffelt wird: we=

nigstens ift bies ber Fall bei ber langschwänzigen Ummer vermoge ber Lange, welche bie Schwanzfebern mahrend ber Begattungszeit erreichen (Mr. 160. S. 183). c) Gewohnlich widersteht bas Beibchen eine Zeit lang und muß zur Begattung gezwungen werben. Go weift bei ben meiften Insecten bas Weibchen die erften Ungriffe bes Mannchen zuruck (Nr. 92. I. S. 282); bas von Meloe vesicatorius muß erst lange verfolgt werben, und ftraubt fich noch lange, nachbem es vom Mannchen gepackt worden ift (Loschae in Mr. 187. XXIII. S. 39); bie Spinne frift bas Mannchen, wenn es fich ihr zu unvorsichtig nabert. Der mannliche Triton verfolgt unablaffig bas Weibchen, welches unbekummert feiner Nahrung nachgeht, benkt felbst wenig an Nahrung, ober erhascht sie nur nebenbei, wie im Kluge, um fogleich zum Weibchen zuruck zu fehren (Dr. 168, I. S. 103); bas Weibchen von Salamandra exigua flieht, und wenn es endlich ermubet, und ohne Bewegung ber Gliedmagen fich fanft zum Boden fenkt, fo ftellt fich bas verfolgende Mannchen ihm in den Weg (Dr. 27. S. 28). Der weibliche Birfch leis bet bas Mannchen anfange nur in ber Ferne, und entflieht, wenn es sich nahern will; bas Weibchen vom Rebe, wie vom Fasane, muß erft burch die Flucht ermuben, ebe es fich ergiebt, labet aber spåterhin felbst ein, wenn es nicht eingeholt worben ift; so ftraubt fich auch die Taube, das weibliche Uguti zc. geraume Beit; Die Hindin beifft in ben erften Tagen ber burch Unschwellung und blu= tige Secretion bezeichneten Brunft bie Sunde noch weg, und lagt fie erst bann zu, wenn biese auf ben bochsten Punct gestiegen ift. Die Urfachen biefer Weigerung liegen barin, bag bas Beibchen theils fpater, als das Mannchen in Brunft gerath, wie 3. B. das Reh, welches fpaterhin felbst lockt; theils die Schmerzen ber Begattung gu furchten scheint, g. B. Die Rate, welche mit flaglichem Geschrei fo lange zogert; theils überhaupt weniger Begattungeluft hat, fo bag es balb nur durch die Schmeicheleien des Mannchens dazu bestimmt wird, bald fich gar nicht hingiebt, fondern überwaltigt werden muß. Das Mann= chen aber ift bazu organisitt, bas fliehende Weibchen einzuholen, bas er= reichte zu besiegen und das fich ftraubende fest zu halten. Indem es aber bei feinen Bemuhungen fich erhibt, wird feine Brunft immer heftiger, und seine Lebendigkeit fur die Zeugung gesteigert. d) Das Weibchen reizt gewöhnlich unwillkurlich; es hat bei ber Lamppris ic. einen

ichwereren Gang und meift feine Flugel, aber durch fein ftarteres Leuchten gieht es bas bewegliche, geflügelte Mannchen aus ber Kerne berbei, und fein Glang fcheint zuzunehmen, wenn biefes fich nabert; mancher Gefang bes weiblichen Bogels fcheint nicht fowohl ein Ruf. als vielmehr die durch die Begattungszeit bestimmte naturliche Stimme ju fenn, wenigstens ftraubt fich bas Weibchen noch gegen ben Gerufenen. e) Das Weibchen mancher Bogel, 3. B. bes Auerhahnes und Birkhahnes wird burch ben mannlichen Ruf gereizt und herbeigelockt. Bei manchen Thieren, g. B. bem Elephanten, reigt es burch Schmeicheleien; bei andern, 3. B. manchen Infecten und bei Suhnern, burch Deffnung ber Geschlechteoffnung; bei ben Libellen schmiegt es sich an das Mannchen an; die Fuchfin ruft dem Kuchse mit beiferer Stimme; bie Ragen fammeln fich um ben Rater, beulen mit ihm, und jagen ihn endlich mit Biffen fort, wenn er fich nicht begattet. Bei manchen Thieren, z. B. ben Schafen, nabert fich bas Weibchen dem Mannchen nur bisweilen, wenn bie Brunft ftark und die Begattung verzögert wird; bagegen wird die Sau zuerst brunftig, fpringt auf andere, fucht ben Eber auf, reigt ihn burch Grun= gen und Stofen, und geht ihm auch noch nach, wenn fie trachtig ift. Die mannlichen Bienen find falt und trage und werden erft burch bie weiblichen Reizungen und Liebkofungen zur Begattung ge= neigt: nur baburch entsprechen fie bei ihrer großen Bahl bem ein= gigen begattungsfabigen Weibchen, welches ihnen gegeben ift, fo wie biefes baburch, bag ihm bie Begattungsluft von feinen taufend unfruchtbaren Schwestern übertragen ift, sich bazu eignet, vielen Mannern zu genugen. Mus ben oben angeführten Beispielen ergiebt fich übrigens, daß ber ftartere Trieb auf Seiten der Weibchen auch bei Polygynie vortommt, und ber auf Seiten ber Mannchen zwar bei Polygynie vorzüglich, aber auch bei Pantogamie und Monogamie berricht. f) Bei vielen Thieren, am ftartiten bei ben polygnnischen, ist bas Mannchen fehr eiferfüchtig, und kampft mit feinen Rebenbuhlern. Der Birfch erkampft fich feine Weibchen, welche nun fein Eigenthum bleiben; bas Weibchen ficht bem Rampfe gelaffen gu, und überläßt fich nach bemfelben fogleich bem Sieger; ber Befiegte weicht wahrend ber Brunftzeit bem Sieger überall aus; biefer bewacht eben fo eifersuchtig feine Seerde, und indem er jeden andern

Sirfch, ber fich naht, angreift, schutt er feine Weibchen, bag fie nicht von Mehreren die Begattung zu leiden haben. Der übermundene Saushahn wird von den Buhnern verschmaht, und der Sieger fpringt zuweilen auf ibn, wie zur Begattung, um feine Dhnmacht zu bezeichnen. Go wird ber Schwache von ber Zeugung abgehal= ten, und eine fraftigere Fortpflanzung vermittelt; boch zeigt fich bas weibliche Reh zuweilen auch dem minder ftarken gewogener. Die Rampfe find oft wuthend und boshaft: bas Raninchen beißt bem Nebenbuhler zuerst nach den Soden, und sucht sie abzureißen, todtet ihn auch (Mr. 115. I. S. 1131). Aehnliche Rampfe besteht ber Rampfhahn, der Birthahn, die Trappe zc., ferner Iltis, Bolf, Sund, Stier, Midder, Steinbock, Gemfe, Cichhornchen, Robbe zc. Much bie Uffen sind fehr eifersuchtig, das Ranguruh bagegen zeigt sich gleichgultig. Seltener ift die Gifersucht bei ben Weibchen: fo beifit das weibliche Kaninchen das andere, welches sich vor feinen Augen begatten will (ebb.). g) Auf eine fonderbare Weife wirbt bei vies ten Bogeln bas polygynische Mannchen um feine Weibchen. Der Saushahn und ber Fafan ruft und geht um bas Beibchen, welches er auszeichnet, herum, indem er die Flugel schlagt, ober fie auf der Erde schleift. Die Trappe und der Truthahn machen benselben Gang, indem fie fich aufblaben, ben Schwanz aufrich= ten und die Flugel auf der Erde schleifen; die Balbschnepfe, die eben fo und mit haufigen Beugungen das Weibchen umfreift, foll nach Bechstein babei knarrende Blahungen geben. Der Birkhahn stellt sich auf einen Umeisen : ober Maulwurfshaufen und balgt: bies besteht in einem in Tertien aufsteigenden Gurgeln mit Strauben ber Flügel und facherformiger Ausbreitung des Schwanzes; dazwischen springt er oft mit einem eigenen, bumpf zischenden Tone in die Sohe, und tummelt sich im Rreise herum. Der Auerhahn läßt sich auf einen frei stehenden Baumast nieder, und giebt zuerst ein lautes, zweitoniges Schnalzen, welches er in Zwischenraumen wieber= holt; bann folgt bas eigentliche Balgen, welches mit jenem Schnalgen anfängt, bann in mehreren gurgelnden Tonen besteht, worauf ein vorzüglich lauter, boch klingender Knall erfolgt, wobei er mit gesenkten Flügeln und ausgebreitetem, aufgehobenem Schwanze sich auf dem Ufte hin und her bewegt; endlich giebt er einen Ton, wie bas Wegen einer Sense, ber zwei Secunden bauert, mahrend melcher er nicht hort und nicht fieht, so bag er sigen bleibt, wenn ber Idger in biefer Beit auf ihn geschossen und gefehlt hat.

6. 255. Wir wenden uns von diefen Formen bes thierischen Ge= schlechtstriches zur menschlichen Liebe, in welcher ber Geschlechtscha= rafter zwar nur relativ, aber in bestimmten Bugen fich ausspricht. a) Der Mann sucht, wahlt und individualisset mehr. Das Weib ift naturlicher und erblickt im Manne ben Reprafentanten alles beffen, was ihm felbft zur Erfullung feiner Beftimmung mangelt; es muß warten, bis es geliebt wird, und ba es nur unter benen mah= ten kann, die um feine Liebe werben, fo ift es, ebe es figirt wird, für das ganze Mannergeschlecht empfänglich, und findet sich verhält= nismagig leichter burch irgend eine Individualitat beglückt, wahrend bem Manne eine wider Willen eingegangene Che unerträglich ift. b) Der Mann ift folg guf feine Rraft und will burch fie bas Weib gewinnen; bas Beib will liebenswurdig fenn, und durch Schon= heit und Unmuth auf bas Herz bes Mannes Eindruck machen. Nicht felten entsteht eine Urt Liebe burch Tauschung ber Gitelfeit; ber Mann, in bem Wahne, daß ein Weib ihm nicht widerstehen fann, vielmehr feine Borguge bewundert und im Stillen fur ihn glubt, halt es fur schimpflich, die vermeinte Aufforderung unange= nommen zu laffen, und findet es großmuthig, bie Schmachtenbe zu beglucken; und das Weib ficht in einer unbedeutenden, flüchtigen Meußerung bes Mannes leicht eine Beziehung auf bie Liebe, und blickt, geschmeichelt burch bie Wirkung seiner Liebenswurdigkeit, mit Wohlwollen auf ben, ber einen fo richtigen Gefchmack verrath. Die Frau ift ftolz auf die Kraft ihres Mannes, und will diese allge= mein anerkannt wiffen, wahrend fie ihn durch das Gefühl beherricht; ben zu großen Umfang ihrer Herrschaft verbirgt fie forgfaltig, infofern ihn dies lacherlich und verächtlich machen konnte. Der Mann stellt sich, als ob das Weib ihm durchaus gehorfame, und wenn er über ben Pantoffel scherzt, fo geschieht es im Tone ber Großmuth, welche ein unfchabliches Spiel geftattet; aber wer ber Retten fpottet, ift barum noch nicht frei. e) In ber Liebe ift ber Mann heftiger, fturmifcher, begehrlicher, und feine Phantafie niehr ausschweifend; er idealifirt feine Geliebte, und bei allen Spperbeln dunkt ihm die Sprache immer noch zu arm; Die Feuerstamme ift ihm noch viel zu falt,

ber Demant zu weich und das Baffer zu trocken, wenn er die Ber= haltniffe feiner Liebe ausdrucken will. Die weibliche Liebe ift fanfter, stiller, genugsamer, naturlicher. Der Mann fann bie Liebe, bie in ihm fturmt und woat, nicht verbergen; bas Weib weiß feine ftille Gluth mehr in sich zu verschließen. d) Die Liebe bes Man= nes ift mehr auf bas Meußere, Materielle, auf außere Geftalt und finnlichen Genuß gerichtet. Das Weib hingegen wird mehr burch bie innern Eigenschaften angezogen; es muß ben Mann achten konnen, und fühlt sich beglückt durch die intellectuelle ober moralische Große, durch das burgerliche Unsehen, oder die Geschicklichkeit des Beliebten; feine Liebe ift reiner, garter, geiftiger. Beftimmt burch die allgemeine Sympathie, so wie durch den Trieb nach Erhaltung der Menschheit, will es zweierlei: den Bund der Bergen und Rach= kommenschaft. Der finnliche Genug, in welchen ber geiftige Berein, sich verkörpernd, herab steigt, und aus welchem die Nachkommen= fchaft hervor geht, ift dem unverdorbenen Weibe mehr in diefen Beziehungen, als an fich, werth; es giebt fich nur aus Liebe bin, fann sich baber auch ben Genuß leichter verfagen, und begnugt sich viel eher mit innigem und gartlichem Wohlwollen. Wenn auch bunkel, immer schwebt bem weiblichen Gemuthe ber Gebanke bes Empfangens bei bem Geschlechtstriebe vor, und bas Måbchen fehnt fich in feiner Unschuld Rinder zu haben, ebe noch ber Geschlechts= trieb erwacht. Wie fein Geschlechtstrieb von einer Congestion ausgeht, bie in ben Gierftocken am ftartften, in ber außern Sphare am schwachsten ift, so geht feine Tendeng auf den Breck ber Fortpflanjung; die des Mannes ift mehr auf das Mittel berfelben gerichtet, und so ist bei ihm die außere Sphare thatiger und ber Castrat oft noch begattungstuftig. Der Mann fann nicht zu jeder Zeit zeugen; in ihm erwacht, wenn er ber Natur getreu ift, ber Begattungstrieb nur in einzelnen Momenten, nimmt alfo mehr ben Charakter ber Brunft an. Beim Weibe ift die Zeugungefahigkeit nur burch bie Menstrualperiode unterbrochen, und somit der eigentlich menschliche Charafter mehr entwickelt. e) Da ber Mann minder rein liebt, fo fieht er darin auch mehr eine Uebung feiner Rraft: nichts erhoht feine Licbe fo febr, als Sinderniffe, bei deren Vorstellung die Phantafie fich bober schwingen kann; feine Geliebte zu erkampfen und Be=

fahren fur fie besteben zu muffen, bat ben großten Reiz fur ibn; wird ihm ber Sieg zu leicht, fo erkaltet auch feine Liebe. Der na= turliche Inffinct bes Beibes ift bem bes Mannes gang entsprechend; es widerstrebt und zieht doch an; es scheut sich, die Liebe zu ge= fteben, und findet boch fein hochstes Gluck barin; es flieht, um fich zu ergeben, und in folchem Widerspruche mit fich felbst erhoht es die Liebe bes Mannes, ber in bem endlichen Siege zu erkennen wahnt, was feine Rraft vermag. f) In ber Periode feiner gluben= ben Liebe ift der Mann gegen alle andere Frauen gleichgultig, ja er flieht und vernachlaffigt fie, indem er nur fur bie Beliebte Sinn bat. Das Weib hingegen bleibt naturlicher; wahrend es mit ber größten Innigfeit an bem Geliebten hangt, ift es immer noch aufmerksam gegen andere Manner, verachtet nicht ihr Urtheil, sondern will auch ihnen liebenswurdig erscheinen; ja es kann felbst ohne Untreue und bei dem reinften Bergen noch die Erklarung eines Un= bern, ben es als achtungswerth fennt, anhoren. g) Hierburch giebt es benn bem Manne mehr Unlag zur Gifersucht, welche bei ber Materialitat feiner Liebe um fo leichter entsteht, bei ber Beftigkeit berfelben um fo qualender, bei feinem Stolze um fo unertraglicher, und bei feiner ftarkern Phantasie um fo unsinniger wirb. Das Weib hat einen festen, beiligen Glauben an ben Mann, achtet ibn hoher, und ift nicht fo eifersuchtig, ja es findet sich geschmeichelt, wenn es biefen auch von andern Frauen geachtet und vorgezogen fieht. Der Mann ift egoiftischer, verlangt ausschließlichen Besig, und wird dadurch aufgebracht, daß andere Manner feine Frau zu fehr auszeichnen. Seine Eifersucht ift gemeiner und grober; er traut bem Weibe leichter eine finnliche Untreue gu, und furchtet biefe mehr. Das Weib hingegen furchtet mehr ben Berluft bes Bergens, und fann felbst noch mit Liebe am Manne hangen, wahrend es feine Umarmungen mit andern Frauen theilen muß, fo lange fie fein Berg zu befigen glaubt; nur wenn ihr Gefühl in feiner Tiefe verlet wird burch Berachtung, Berschmabung, Krankung, kann fie von wuthender Rachsucht ergriffen werden, ober sich innerlich abnagen, verzehren und welken. Der Mann treibt feine Gifersucht weiter, und bis jum Unfinne; wenn er mabrend eines folden Parorismus eine Logif fdricbe, fo wurde er, wie Bante meint, die Buhlerei ber

Weiber zu ben allgemeinen Qualitaten ber Dinge zahlen. h) Wie bie Tendenz bes Weibes Erhaltung bes Sependen und fein Charafter Beharrlichkeit ist, fo ist auch feine Liebe treuer und dauernder, benn fie ift reiner und inniger, mehr anhaltende Stimmung, als auflodernder Uffect, und mehr ber Centralpunct feines Wefens, als eine befondere Richtung. Wie bagegen ber Mann nach Schaffen und Mendern ftrebt, fo ift auch feine Liebe unbeftandiger, weil fie materieller ift, und er, 'ba ber finnliche Trieb burch Befriedigung eher erlischt, leichter überdruffig und zu neuen Begehrungen beftimmt wird; weil ferner bie Liebe nie fo gang fein Wefen erfullt, und er sie daher über einer andern Wirksamfeit leichter veraift; weil endlich feine Liebe mehr ein Uffect ift und feine Phantafie vermoge ihres ftarkern Untheils ihm mehr vorgaukelt, als bie Wirklichkeit leiftet. Das Weib kann leichter wiberfteben, weil es uberall von finnlichen Mannern umgeben ift, und in feinem Gewiffen, in ber naturlichen Buchtigfeit und in ber Rinderliebe einen fichern Stutpunct findet. Der Mann findet bei ben Frauen überall Widerstand, und halt fich baburch fur um fo mehr aufgeforbert, Rampfe zu bestehen. Er liebt mehr vor ber Che, die Frau mehr in ber Che. Er verlangt von ihr die erfte, fie feine lette Liebe. Er wird durch ihre finnliche Untreue beschimpft, und kann ohne Berworfenheit fie nicht bulben; ber betrogene Gatte ift Gegenstand bes Spottes, Die betrogene Gattin erregt Theilnahme und Mitleid. Sie vergiebt eher bem Manne bie entbectte Untreue, aber ihr glubenber Sag rich= tet sich auf die Nebenbuhlerin; ber Mann bagegen sieht eber bem Nebenbuhler fein Bergeben nach, und wirft feinen Sag mehr auf Die Untreue oder auf ihr ganges Geschlecht: fur immer ift es also bas Weib, welches die Verletung ber Treue am harteften buft. i) Die Liebe ift ber Centralpunct ber weiblichen Natur, worin alle Unlagen ihre Vollendung finden; bas Weib fann feine Bestim= mung nicht erfullen, kann nicht wahrhaft leben ohne Liebe und ohne Beziehung auf Erhaltung ber Menschheit. Bei bem Manne ift sie mehr ein Zweig seines Lebens, eine einzelne Richtung, und so ist auch er allein des Beroismus der Freundschaft fabig. Des Weibes Liebe ift eine fanfte Gluth, es lebt nach bem Berlufte bes Belieb= ten seinem Grame und verzehrt sich in ihm. Des Mannes Liebe

ift eine lodernde Flamme: vertiert er feine Geliebte, fo erfchieft er fich entweber auf ber Stelle, ober er bleibt frifch und gefund.

6. 256. Ginige Gewohnheiten und Sitten zeigen uns biefe Berhaltniffe theils in bis zur Sonderbarkeit verftarkten Bugen, theils in auffallenden Berirrungen. a) Die Beigerung des Weibes ift in ber kalten Bone bis zur Frage getrieben. In Gronland ift bie Braut, nachbem die Eltern bas Jawort gegeben haben, untroftlich; fie weint, ftraubt fich, lagt fich nur mit Gewalt vom Brautigam fortfuhren, entlauft ihm bann wieber, und muß in einen Sack ge= fteckt zuruckgebracht werden. In Ramtschatka und auf den Rurilen fucht sie sich durch mehrfache Bekleidung und festes Unbinden der Rleider zu fchuten; auch fommen ihr andere Madchen zu Bulfe, Schlagen und frasen ben Brautigam, wie er fich ihr naht, und rei= Ben ihm haare aus. Wenn ber Brautigam hier außerbem zuvor ben Eltern bienen muß, und wenn er in Gronland und Lappland noch andere Sinderniffe überwinden, einen besondern Werber abschi= den und dabei Tabak und Branntwein reichlich fpenden muß, fo beruht bies alles wohl auf bem Inftinete, burch biefe Schwierigkei= ten bei der Ralte des Temperaments die Phantasie zu reizen und ben Trieb zu erhiten. b) Wo der Mann folder Reizung nicht bebarf und babei eben fo wenig bas Beib, als bie Rechte ber Menfch= heit achtet, macht er es fich bequemer, und wirbt nicht um die Liebe, fondern erwirbt fich bas Weib durch Rauf. In Griechenland ver= fauften ju Perifles Beiten bie Eltern zwar ihre Tochter nicht, wie fruher, aber boch verheiratheten fie fie ungefragt an Manner, die sie nicht kannten, wie dies auch in China noch gewöhnlich ift. Bel ben Romern war bie Beirath nur unter ben Patriciern feierlich; fonft fam fie baburch zu Stande, bag man ein Beib faufte, ober es ein Jahr lang bei fich gehabt hatte. In ber Turkei kann man Frauen miethen oder faufen; in der gerichtlich bestätigten Che hat die Frau einige Nechte, und kann sich scheiben laffen, wenn ber Mann nicht genug Gelb giebt, ober nicht wochentlich sich begattet, aber übrigens bleibt fie boch bie Stlavin. Unter ben tatarifden Boltern werben die Beiber gefauft, und nach ihrem vierzigsten Sahre als Dienerinnen gebraucht. Bei ben meiften Negern ift bie Bei= rath bloß ein Kauf. Nicht bloß die Wollufte der heißen Zone be-

wirken ein folch widernaturliches Verhaltniß; auch die Barbarei bes außersten Nordens stimmt bamit überein; Die oftlichen Samojeden kaufen fich ihre Weiber ofters um eine Blase Thran, und verstoßen fie wieder, wenn es ihnen gefallt. - Als anderes Ertrem haben Die Tochter der Oberhaupter auf der Rufte von Ungola bas Recht, fich einen Gemahl auszusuchen, ber aber mehr ihr Stlave wird, ben fie verftogen, und wenn er untreu ift, tobten konnen. c) Bei ben Bebraern, Turfen, Perfern, Sindus, Chinefen, Tataren, Capptiern, Mauren, Maroffanern, bei ben Griechen bes Archipelagus, ben Ruf= fen zc. verlangt der Mann das finnliche Zeichen der Jungfrauschaft bei seiner Braut: das blutige Bemde muß am Tage nach der Soch= zeit vorgezeigt werden, um ihn zu beruhigen (Mr. 105. I. S. 221). In Griechenland foll außerdem die Braut ihre Reinheit bisweilen noch baburch befunden, daß fie auf einem Siebe fteben fann, ohne es zu zerreißen (Mt. 62. II. S. 189). - Das andere Ertrem ift es, wo ber Mann es zu unbequem findet, ben Symen zu gerftoren, und, wie in Goa, in Calecut und auf ben Philippinen, feine Braut zu foldem Geschafte den Prieftern überlaßt, und biefe bafur bezahlt, ober, wie in Madagastar und unter einigen Wilden in Peru, vor= zuglich unter entjungferten Madchen fein Weib mablt (Dr. 62. II. S. 113. Nr. 105. I. S. 259). d) Die rohe Eifersucht bes Man= nes zeigt fich besonders ba, wo er fich mehrere Weiber fauft, benen er nicht zu genügen sich bewußt ist. Der Drientale ift schamlos genug, ihnen Schamgurtel anzulegen, wodurch zuweilen die Barnrohre verengert wird und der Borhof verwachft; in einigen Gegenden Abnffiniens und ber Barbarei werden die Schamlippen zusammen genabet, und bei ber Verheirathung mit blutigen Schnitten geoffnet (Dr. 105. I. S. 260). Der Turte ift niedertrachtig genug, die Sklaven aus Gifersucht zu ent= mannen; der Italiener und Spanier droht mit dem Dolche; der Germane fampft mit bem ebenburtigen Nebenbuhler auf Leben und Tod, da er burch Muth und Rraft das Berg des Weibes gewin= nen will, und die ihm eigenthumliche Thorheit des Zweikampfes ift weniastens einem edleren Stamme entsprossen. - Der Drientale ferfert feine Weiber ein und entzieht fie ben Blicken ber Fremden, und die kasanischen Tataren nothigen ihre Frauen, die sie gekauft haben, vor Fremden zu flichen oder wenigstens ihr Geficht zu ver-

bergen. Umgekehrt bieten manche Barbaren ihre Frauen entweder gegen eine Kleinigkeit, ober auch ohne etwas bafur zu verlangen. gafifreundlich ben Fremden an, und finden fich beleidigt, wenn biefe nicht bavon Gebrauch machen: fo unter ben Roraten und Tschuktschen, ferner in Pegu, Siam, Tunkin, Cochinchina, Dtabeite und auf ben Sandwichinseln (Mr. 105, I. S. 202, 220), e) Der Mann bestraft in der Polygynie die weibliche Untreue am hartesten, g. B. in Indien und unter den Hottentotten mit dem Tode. Der Ro= mer konnte die Untreue verstoßen, aber auch todten. Wiewohl der Dtaheite feine Weiber und Tochter ben Fremden anbot, fo beftrafte er fie boch, wenn fie fich ihnen ohne feinen Willen ergeben hatten; und wiewohl auf ben Poggninfeln die Begattung vor der Che nichts Unftoffiges hat, und es vielmehr als Empfehlung fur ein Madchen bient, wenn es mit Kindern gesegnet ift, so wird boch ber Chebruch bestraft. Folgerechter ift es, wenn ber Samojede bei ber Untreue feiner Weiber burch eine Rleinigkeit zufrieden gestellt wird, und wenn auch in Griechenland die weibliche Untreue nicht einen folchen Gindruck auf das Chraefuhl des Mannes machte, wie bei uns, fondern er fich vom Verführer eine Entschädigung in Gelb ober vom Vater den Raufpreis zuruckzahlen ließ (Dr. 69. I. S. 318). In ben fpateren Zeiten Griechenlands waren bie Ausschweifungen ber Frauen weder schimpflich, noch geheim, so wie in Griechenland schon im Homerischen Zeitalter bas Concubinat gewöhnlich war, und bie mit Beischlaferinnen erzeugten Rinder gleiche Rechte mit den ehelichen hatten (ebb. S. 316.), und wie noch jest die Beischlaferinnen da= felbst nicht ehrlos sind (cbb. S. 343).

Růđbliđ.

§. 257. Wir haben die verschiedenartigsten Thatigkeiten als Motive der Zeugung erkannt: die Bewegungen der Utmosphäre, und die hygroskopische Beschaffenheit und Federkraft der Pflanzenorgane, den entzündlichen Zustand der thierischen Zeugungstheile, und die Liebe im menschlichen Herzen. In dieser Zusammenstellung liegt schon die Anerkennung, daß diese verschiedenen Thatigkeiten nicht absolut heterogen sind, vielmehr etwas Gemeinsames haben, indem sie als Motive der Zeugung von einer gemeinschaftlichen Grundkraft

ausgehen, und nur verschiebene Formen ihrer Meugerung fenn muffen. Wenn wir nun auf folche Beife anerkannten, bag baffelbe, mas im menschlichen Gemuthe waltet, auch bas Wirksame im thierischen Triebe ift; daß daffelbe, wodurch das Thier bestimmt wird, auch das Pflanzenleben bewegt, und daß daffelbe, was in der Pflanze wirft, auch im Unorganischen sich thatig bezeigt. - so wurde baraus auch folgen, daß eine und biefelbe Rraft in der Natur wirkt, und in einer Mannichfaltigkeit ber Erscheinungsweisen bervortritt; bak die Natur in ihrem Wefen ein einiges, ideelles und unendliches Ganges ift, beffen gabllofe Einzelnheiten nur die Formen der Heuße= rung im Endlichen find; daß alfo, da die Natur Unendliches und Endliches in fich schließt, nichts außer ihr ift. Nur nach einer voll= ståndigen Uebersicht der Welt = und Lebenserscheinungen wird ent= schieden werden konnen, ob biese Unsicht bie richtige ist oder nicht. Indek, wie bas Bange auch in dem einzelnen Theile fich offenbart, so überzeugen wir uns auch allerdings bei einem Ruchlicke auf die bisher erzählten Thatsachen, daß wirklich dieselbe unendliche Kraft alles Streben ber Dinge nach Zeugung begrundet, daß sie die unor= ganischen Korper, wie die lebenden Wesen bestimmt, im bilbenden Leben ber Pflanze, wie im Triebe bes Thieres fich außert, und bag bas Leben ber menschlichen Seele eben fo zu ben Naturerscheinungen gehort, wie bas ber Pflange. Denn A. jenen Motiven liegt bei aller ihrer Verschiedenheit berselbe Zweck ber Zeugung zum Grunde; fie haben alfo, ba ein 3weck nur bei einem Ibeellen moglich ift, eine und diesethe ideelle Grundursache. Und diese Grundursache ist eine unendliche, benn als folche haben wir fcon bie Wefenheit der zeugenden Rraft erkannt (f. 228 - 232). Daher ift benn auch ber Trieb nach Zeugung auf eine unendliche Erweckung und Forts sebung des Lebens gerichtet; und daher ift er allgemein verbreitet und nie erloschend (g. 244. f.). B. Go ift es auch überall daffelbe Mittel, durch welches diefer 3weck erreicht wird: ein ineinander Wirken bes Getrennten findet bei ber Urzeugung zwischen Tropf= barem und Teftem, bei ber einsamen Beugung zwischen organischem Safte und fefter Wandung, bei geschlechtlicher Zeugung zwischen Beiblichem und Mannlichem Statt, die Triebfebern mogen übrigens fenn, welche fie wollen. C. Eben so zeigt fich auch die gleiche Mo=

balitat. a) Das Gefet, nach welchem bas Getrennte zur Zenauma in einander zu wirken ftrebt, ift überall baffelbe: Differeng in ber Identitat. Wie bei der Urzeugung Waffer und fester Rorper diefelben Clementarftoffe enthalten, aber auf verschiedene Beife; wie bei ber einsamen Zeugung organischer Saft und Gefaß biefelbe or= ganische Substang find, aber in verschiedenen Proportionen; wie bei ber geschlechtlichen Zeugung Differenz ber Geschlechter in Identitat ber Gattung zum Grunde liegt, und die beiberfeitige Organisation und psochische Eigenthumlichkeit nur ber verschiedenartige Ausbruck derfelben Wefenheit ift (6. 220.); eben fo waltet auch baffelbe Gefet fowohl im finnlichen Gefchlechtstriebe (f. 240. d.), als auch in der reinsten Liebe (6, 242). b) Die menschliche Liebe ift einer bestimmten Individualitat zugewendet; aber theils findet fie ihr Unalogon auch bei Thieren (g. 253.); theils hangt fie mit ber Liebe jum Geschlechte auf bas Innigste zusammen (f. 255, a. b.). c) Die reinste und edelste Liebe ift gleich bem sinnlichen Triebe nicht aus ber menschlichen Individualitat, aus Bewußtsenn und Willkuhr bervorgegangen, sondern ein Gegebenes, sich felbst Unbegreifliches (6. 242.); sie hat ferner auch ein sinnliches Element, hangt mit bem Gefchlechtstriebe jufammen, und geht mit unmerklichen, im Bewußtfenn felbst unbestimmbaren Granzen in biefen uber. ber anderen Seite feben wir auch bei Thieren eine von rober Sinnlichkeit entfernte Befreundung ber Individuen, eine reine Richtung bes Beugungstriebs auf ben jenfeit bes eigenen Gelbit liegenben 3weck, und eine Berechnung beffelben fur bas Bedurfnig ber Gat= tung (6. 241. 244, g. p.). d) Wir haben (im erften Buche) einen allgemeinen Charafter beiber Geschlechter anerkannt, ber in bem Baue, wie im Leben, in ben korperlichen, wie in ben pfochischen Functionen, bei ber Pflanze wie beim Thiere und beim Menfchen fich gleich ift. Diefer Geschlechtscharafter zeigt fich nun eben fo allgemein bei bem Beugungstriebe. Wie bei ben monocischen Pflan= gen bie mannliche Bluthe fich fruher aufschließt (f. 184. b.) als die weibliche, fo tritt die Brunft bei dem mannlichen Thiere eher ein, als beim weiblichen (b. 244, i.); wie ber Staubfaben von ber Narbe angezogen wird und gegen sie sich bewegt (g. 239. a.) und das mannliche Thier das Weibchen aufsucht (6. 254. b.), fo wahlt

ber Mann, und wirbt um bes Weibes Liebe (6, 255, a.); und wie beim Thiere (6, 254, c.), fo auch beim Menschen widerstrebt bas Weibliche bem finnlichen Untriebe bei aller Lebendigkeit bes Strebens fur Erhaltung ber Gattung, e) Bie wir in ber Drganisation ber Zeugungsorgane eine Mannichfaltigkeit ber Formen, burch Berwirklichung moglicher Gegenfage gegeben, erkannten (6. 222.), fo daß zwar eine Sauptregel herrichte, jedoch mit haufigen Ausnahmen und anscheinenden Sonderbarkeiten (f. 224.), fo bemerken wir auch ein gleiches Berhaltniß im forperlichen und psychischen Leben in Sinsicht auf ben Zeugungstrieb. In der Regel wird bas Mannliche fruher zur Begattung geneigt; aber bas Weibliche wird es auch bei man= chen Pflanzen (gynandrischen Dichogamen 6. 148.) und Thieren (6, 244, i.); das Mannliche fucht das Weibliche: aber diefes bietet fich auch jenen bar bei Pflanzen (6. 239. b.) und Thieren (6. 245. e.); die Brunft des Thieres richtet fich entweder auf bestimmte In= bivibuen, ober auf irgend welche ohne Unterschied (6. 250.); es gefellen fich die Individuen beider Geschlechter entweder in gleicher Bahl gufammen (b. 253.), ober in ungleicher, und in letterem Kalle ent= weber mehrere Weibchen zu einem Mannchen (6. 251.), ober mehrere Mannchen zu einem Beibchen (6. 252.); bas Gefelligkeiteber= haltniß ift entweder anhaltend (6. 249. a.) ober wechselnd; entweder find por ber Begattungszeit beibe Geschlechter beisammen (6. 249. b.), oder jedes lebt fur fich (6. 249. d.); entweder leben nur bie Individuen des einen Geschlechts einsam (6, 249, e.), ober bie beider Gefchlechter; die ungefelligen find entweder gleichgultig gegen einander (6. 249. c.), ober feindselig (6. 249. f.); die Gefelligkeit beschrantt sich auf den Beitraum ber Beugung, ober ift lebenslang= lich; im ersteren Kalle dauert sie bloß fo lange als die Brunft, ober långer, und zwar entweder bis zum Gebaren, ober bis zur Reife ber Jungen; einige Thiere find eiferfüchtig, andere find es nicht (6. 254, f.); die Barme begunftigt ben Zeugungstrieb, aber auch Die Ralte (6. 244. d.); das Licht ift ber Urzeugung forberlich, aber auch die Dunkelheit (g. 243. b.). - f) Der Mensch zeigt uns die vollendetste Ausbildung des Lebens; die Natur scheint durch die niederen Stufen der Organisation und der Lebendigkeit hindurch ge= gangen zu fenn, ebe fie zur Darftellung ber eigenthumlichen, rein

menschlichen Form gelangt. Die Menschengattung enthalt aber als ein Umfassendes die Möglichkeit, in einzelnen ihrer Individuen auf eine niedere Stufe guruck zu finken. Go fanden wir menschliche Gigenthumlichkeiten in den geschlechtlichen Deganisationsverhaltniffen. die jedoch nicht verschieden, sondern nur hohere Entwickelungen der thierischen Berhaltnisse sind; aber zugleich zeigten sich individuelle Ruckfalle zu den niedern Formen, zur Geschlechtslosigfeit (6. 224.), zur einsamen Zeugung (f. 45.), zum Bermaphrobitismus (f. 155.). sur Spaltung bes Fruchthalters (f. 107.) ober bes Beugungs= gliedes (6, 132.) u. f. w. Auf gleiche Weise find auch in der pfp= chischen Natur des Menschen Ruckfalle zur Thierheit moglich (6. 250). Mabrend jedem Thiere durch die Natur ein bestimmtes psychisches Geprage aufgedruckt ift, fann ber Menfch im Einzelnen bald mehr den eigenthumlichen Charafter der Menschheit entwickeln, bald zu iraend einer Stufe der Thierheit herabsinken; und zwar theils burch Willführ, theils durch angeborene Neigung. Die Bolfer stellen gleich ben Individuen die verschiedenen Stufen und Richtungen der Ent= wickelung der Menschheit dar, und so treten denn bei ihnen außer der rein menschlichen Form die verschiedenen thierischen Formen der psychischen Geschlechtsverhaltniffe auf: Sklaverei bes Weibes ober Unterwürfigkeit des Mannes (f. 219. c. 256. b.), Pantogamie (6, 250.) ober Polygamie (6, 251, 252.), Polygynie (6, 251.) ober Polyandrie (f. 253).; die Weigerung des Weibes wird zur Bigar= rerie (f. 256. a.), oder ber Undrang des Mannes zur Brutalitat (6. 256. b.); der Mann zeigt ein robes Begehren des finnli= chen Beichens sittlicher Reinheit, oder giebt ber Unsittlichkeit ben Borgug (6. 256, c.); er erniedrigt das Weib durch niedertrach= tige Eifersucht, ober burch verworfene Bleichgultigkeit gegen die Treue (f. 256. d.); er bestraft die Untreue mit unmenschlicher Strenge ober bulbet fie als etwas Gleichgultiges (6. 256. e.). g) Wenn der Mensch in einer gewissen Beziehung von dem rein Menschlichen abfallt und auf eine niedere Stufe zurücktritt, fo finkt er tiefer, als bas Thier, welches feiner Natur gemaß biefelbe Stufe einnimmt. Die bies im Plaftifchen ber Fall ift, wie bei gefpalte= nem menschlichen Fruchthalter die Fruchtbarkeit geringer ift, als bei dem thierischen; wie bei dem Hypospadiaus die Zeugungsfraft ver=

mindert ist; wie durch Monogenie nur eine leere Fruchthülle erzeugt wird; und wie der hermaphroditische Mensch nicht zeugen, der Geschlechtslose aber nicht leben kann, so geht auch bei dem Rückschreiten zur Thierheit im Psychischen aller Werth des Menschen, als eines Naturwesens überhaupt verloren, und das Laster erscheint als völlig abnorm und naturwidrig, wiewohl auch die Verirrung im Laufe der Natur gegründet ist und nach allgemeinen Naturgesehen sich äußert. —

6. 258. Dach biefen Betrachtungen wird man feinen Unftog baran nehmen, daß wir, um bas Gange zu überschauen, Materielles und Psychisches, Thierisches und Menschliches zusammen gestellt ha= ben. Es ift nur eine Natur, und nichts außer ihr. Die ideali= stische Betrachtungsweise unserer Philosophen ift eben fo, wie bie materialiftische Unficht unserer anatomischen Physiologen, nur eine Abstraction und hat ihren Werth barin, baf fie eine Borfchule ift fur die reine Naturanschauung, welche allein fein Abstractes, fonbern die mahrhafte Wirklichkeit zu erfaffen ftrebt, bas gange Genn umfaßt und nur das Nichtsenende, das Phantom, ausschließt. - um bas Wefen bes Beugenden zu erkennen, gingen wir von ber niebrig= ften Stufe des Lebens aus, weil hier die Form, welche in ber beharrlichen Erscheinung das Ueberwiegende abgiebt, einfacher und ba= her das Wefen weniger verhult ift; wir nahmen die Erzeugung ber Infusorien zum Prototyp (§. 226 - 229.), und fanden, bag baffelbe Princip, welches fie begrundet, auch überall wirkfam ift, wo organische Wesen erzeugt werben (f. 230. fg.). Ein Unberes ift es bei ben Trichfedern ber Beugung: hier ift die Thatigkeit überwiegend uber das Beharrliche, und wir finden eine Triebfeder zu den willführlichen Sandlungen, burch welche bie Zeugung vermittelt wird, in unferem eigenen Bewußtsenn, alfo in ber hochsten Sphare ber Naturericheinungen. Go ichlagen wir benn hier ben entgegengefetten Beg ein, und gehen vom Soberen zum Niedrigeren fort: wir suchen aus unferem Bewußtsenn die allgemeine Triebfeber bes Zeugens ab= guleiten. Denn es lagt fich weber benten, bag eine Rraft in ber menschlichen Secle ganz isolirt stehen und nichts Unaloges in ber Natur haben folle, noch auch annehmen, daß berfelbe Bergang, bie= felbe Mobalitat bei verschiebenen Wesen auf einem wesentlich ver= schiedenen Grunde beruhen follte. Und fo ftellen wir und benn die

Aufgabe, das Wefen ber Liebe, ale ber im Bewußtfenn fich offen-

6, 259. Wir finden in uns zuvorderst die Selbstliebe. a) Bir ichauen im Bewußtseyn unfern Geift und unfer Gemuth als ein einiges Wefen an, freuen uns unferer Rrafte und ihrer Uebung. streben sie in Wirksamkeit zu setzen und zu vervollkommenen, und fublen und glucklich in ihrem freien Gebrauche und hoheren Musbilbung. Diese reine Selbstliebe ift von unserem Ich ungertrennlich. und auf ihrer Entwickelung beruht all unser Werth: wenn wir nicht um unser felbit, um unsers eigenen Ichs willen lebten, fonbern um eines Undern willen, welches felbst wieder keinen eigenen 3med hatte. fondern eine gleiche Nichtigkeit mare, fo murbe unfer ganges Leben ein fruchtlofes und nichtiges fenn. Faffen wir dies als die Grunderfcheinung auf, fo erkennen wir die Liebe als die Ruckfehr ber Gefchiedenheit zur Einheit. Denn die erfte Bedingung folder Gelbft= liebe ift Selbstanschauung; biefe besteht nun darin, daß sich bas Ich fich felbst gegenüber ftellt, daß also baffelbe Wefen in ein ans schauendes Subject und ein anzuschauenbes Object sich scheidet. Das Subject verlangt aber nichts Underes, ale bas, was in ihm felbft liegt, auch im Objecte zu finden, und ba biefes daffelbe Wefen ift. mithin die gesuchten Gigenschaften wirklich besitt, fo wird bas Gubject in der Anschauung des Objects befriedigt, und diese Wiederher= stellung ber Ibentitat im Ich, welches sich in ein Subject und ein Dbject geschieden hatte, erscheint als Liebe. b) Indem unser Ich fich felbst liebt, liebt es auch das, was mit ihm in inniger Verbinbung fteht und bie Bedingung feiner freien Wirksamkeit ift: ben eigenen Leib. Um richtig benten und frei wollen zu konnen, forgen wir fur ben ungeftorten Fortgang unferes leiblichen Lebens, und ftre= ben daffelbe zu vervollkommenen, da das Ich in folder Bervoll= kommenung sich fraftiger fuhlt. Der Leib ift fur die Geele orga= nistt, seine Rrafte stimmen mit ber ihrigen überein, und er gewährt und vollzieht, was fie fordert. Beide, wiewohl in der Erscheinung verschieden, wie Inneres und Meuferes, muffen alfo in ihrem Ur= fprunge eins fenn, und in der Unerkennung biefer Ginheit besteht eben die Liebe zum eigenen Leibe. Aber auch ohne daß wir burch Reflerion biefes Berhaltniffes uns beutlich bewußt werben, lieben

wir unfern Leib und forgen fur ihn. Es ist hier tein anderer Grund bazu vorhanden, als ber obige: aber er wird hier nicht beutlich an= geschaut, nicht zum hellen Bewußtsenn gebracht, sondern wirkt als Ahnung ber Identitat bes Getrennten, und außert fich nicht als freies Wollen, sondern als blinder Trieb, der aus dem Gemeingefühle hervorgeht. Go lieben wir bas Leben um feiner felbst willen. ba es boch fur unfer Ich, alfo fur unfer eigentliches Gelbit, nur bie Bedingung bes Bestehens und Wirkens ift; so lieben wir ben finnlichen Genuß an und fur fich, ungeachtet er nur ein Beforberungsmittel ber Thatigkeit unferes Gelbst, unserer geiftigen Rraft und unseres Selbstaefühls ift. Dieser Trieb hat schon in unserer Kindheit gewirft, ehe wir zur Selbstanschauung gelangten; er wirft auch jegt in une fort, ohne daß wir feiner Grunde une babei immer bewufit werben; er vollführt Sandlungen, die überlegt und frei zu fenn scheinen, und die doch ohne Ueberlegung, ohne Willen, ja gegen unfern Willen erfolgen; er fchließt bas Muge, und beuat ben Leib bei Unnaberung eines verletenden Korpers, selbst wenn wir ben Borfat haben, ber Gefahr Trot zu bieten; er ftellt bewußtlos bas Gleichgewicht wieder her bei Gefahr bes Fallens, nothigt jum baufigern, tiefern Uthmen bei Mangel an Luft u. f. w. Wie sich hier bie Uhnung und ber Trieb als ber Stamm barftellen, aus welchem helle Unschauung und freier Wille sich entwickeln konnen, fo erscheinen fie bei bem Thiere als ber Stamm, welcher noch nicht zu jener Entwickelung gebracht ift. Dem Thiere mangelt Die Gelbstanschauung, und mit ihr die Erkenntnig bes Grundes feiner Bestrebungen; aber ber Grund wirft im Gemeingefühle, und ber Trieb bestimmt zu ben verschiedenartigften, fur Erhaltung und Forderung bes Lebens zweckmäßigften Sandlungen. Die thierifche Gelbftliebe ift das blinde, aber willkuhrliche Streben der Selbsterhaltung, b. h. ber gegenwartigen Thatigkeit mit bem funftigen Dafenn; bas Ge= meingefühl ift der Bereinigungspunct aller Thatigkeiten, und ber Trieb geht barauf aus, baburch, bag die verschiedenen Rorpertheile in einen ihnen angemeffenen Buftand verfett werben, bas Gemeingefühl ungeftort zu erhalten; bie Willführ aber ift bie Berschieben= artigkeit der Sandlungen, welche von einem und bemfelben Principe, bem Gemeingefühle, ausgehen. c) Wie wir thierische Uhnung und

thierische Triebe in und fuhlen, die wir aber gur flaren Erkenntnif und zum freien Willen entwickeln tonnen, fo giebt es auch Lebensthatiakeiten in unferm Organismus, die wir weber unmittelbar gie erkennen, noch durch den Willen zu bestimmen vermogen: Blutbilbung, Ernahrung, Wachsthum werben in ihren einzelnen Momenten bem Gemeingefühle gar nicht kund, und geben ohne unfer Buthun bem Zwecke ber Selbsterhaltung gemäß vor fich, ja wir feben, bak biefe plaftifchen Functionen bei einer Storung in zweckmagiger Rich= tung sich umandern, nach Maggabe ber Verhaltniffe auf eine fur bas Bestehen bes Lebens paffende Beife fich gestalten: wir erkennen ein heilfames Beftreben ber Lebenskrafte, bie Disharmonie aufzubeben und Sarmonie wieder herzustellen. Es ift hier eine Uebereinstimmung ber verschiedenen Rrafte, ohne bag fie in einen Brenn= punct gesammelt find, von welchem aus eine einige Reaction Statt finden konnte; bie getrennt bleibenden Drgane und Rrafte mirken harmonisch zusammen, weil sie zusammengehoren, und bei aller Berschiedenheit wesentlich eins find. So finden wir benn in unserem Draanismus außer ber menschlichen (a.) und ber thierischen (b.) auch eine pflangliche Selbstliebe, beruhend auf Ibentitat ber Glieber. Denn in der Pflanze ift nicht allein der innere Bergang des Wachsens, fo wie der Bilbung und Bewegung bes Saftes, sondern auch bas Auffuchen ber benfelben bedingenden Berhaltniffe, Diefer Selbstliebe ohne Selbstaefuhl, biesem Triebe nach Selbsterhaltung ohne Willfuhr anvertraut: die Burgel ftrebt nach unten, nimmt die Richtung, in welcher unter Sand und Steinen befreundete Dammerbe und Baffer sich finden, zwangt sich burch widerstrebende Korper hindurch, und fprengt fie auseinander, um ihren Weg zu verfolgen; ber Stamm hingegen ftreckt fehnsuchtsvoll feine Mefte ber Luft und bem Lichte entgegen, und brangt sich muhfam burch Rigen hindurch, um zu ihnen zu gelangen, und in ihrer Wechselwirkung bas lebenbige Da= fenn ber Pflanze zu behaupten. Es ift hier berfelbe Zweck, es find gleiche, bem Zwecke entsprechende Thatigkeiten, wie bei ber thierisch= menschlichen Selbsterhaltung; es muß auch berfelbe Grund vorhan= ben fepn, wenn auch unentwickelt: Gelbstliebe, wenn auch nur im Reime, b. i. als wirkend, bestimmend, aber sich felbst noch nicht 25 *

zur bunkeln Unschauung bes Gemeingefühls gebracht. - d) Die Gebilde unferes Organismus behaupten fich aber in ihrer Integritat auch ohne lebendige Thatigkeit, und widerstehen den ihnen drohenden Einwirkungen durch ihre mechanische Rraft: so widerstehen die Rnochen ber Beugung, die Bander ber Ausbehnung; die Rraft bes Bu= sammenhanges übernimmt hier bas Geschaft ber Selbsterhaltung. Und dieses Streben zeigt fich nicht bloß bei allen organischen, fon= bern auch bei ben unorganischen Korpern. Mehrere gleichartige Theile vereinen fich zu einem Korper: die Waffertheile zu einem Tropfen, die Tropfen zu einer Bafferflache, die Erdtheile zu einem Steine, Die Saltheile zu einem Kroftalle. Jeder Korper ftrebt nun, seinen Zusammenhang zu behaupten, und fett ber bagegen andringenden Gewalt Widerstand entgegen: ber Baffertropfen halt feine Theile auch ohne ihn stugende Unterlage und gegen bas Befet ber Schwere zusammen; ber Korper, ber in bas Waffer eindringen foll, muß einen Wiberftand überwinden, und fo zeigt fich bie Cohaffion als bas allgemeine Streben aller Korper ohne Ausnahme, in ihrer Integritat zu verharren, und die verschiedenen Theile in raum= licher Einheit und Stetigkeit bes Uneinanbergrangens zu erhalten. e) Kaffen wir dies Alles zusammen, fo erscheint uns das Streben ber Selbsterhaltung als eine allen Dingen ohne Unterschied gutom= mende Rraft, die wir, um das Gange nach dem Theile zu bezeich= nen, Gelbstliebe nennen wollen. Denn bie menschliche Selbstliebe ift nichts Underes, als daffelbe Streben, welches aber fich felbft Begens stand geworden und zur Erkenntniß gekommen ift; die Uebergange von ihr zum dunkeln Triebe (b.), von diesem zur bewußtlofen Er= haltung bes Lebens (c.), und von biefer zur leblofen Behauptung bes Dafenns erfolgt in unmerklichen Abstufungen, daß wir fie nur als verschiedene Erscheinungsweifen eines und beffelben Wefens betrachten konnen. Fragen wir nun, worauf diese Selbstliebe ber Dinge beruht, fo finden wir zuvorderft, bag fein einzelnes Ding ein schlechthin einfaches Dafenn hat, sondern eine Berfchiedenheit in Zeit und Naum zeigt, ober aus Momenten besteht, welche außer und neben, vor und nach einander find. Run fann unsere Bernunft theils ein solches vereinzeltes, vielfaches Dasenn fich nicht als bas Lette und Sochste benten, fie muß vielmehr ein einiges Genn

als bas Urfprungliche anerkennen, aus welchem alle befonderen Arten bes Dasenns entsprungen find; theils fann fie bie Berknupfung ber mannichfaltigen Momente sich nicht denken ohne ein jenseit der Mannichfaltigfeit liegendes, vereinendes, Princip. Der Berftand aber erkennt, indem er ber Erfahrung folgt, überall in ber Natur ein foldes bestimmendes, ideelles Princip. Und somit hegen wir benn bie Ueberzeugung; daß die ursprungliche ibeelle Ginheit bes Genns alle Dinge erzeugt, indem fie in eine Mannichfaltigkeit bes Dafenns übergeht. Jedes Ding begreift Mannichfaltigkeit in fich, weil eben alles Endliche die aus der Einheit hervorgegangene Mannichfaltiakeit ift; es vereint seine mannichfaltigen Momente, weil diese Berschie= benheit keine ursprungliche und absolute, sondern eine entstandene und relative ift. Diefes Wieberfinden ber Ginheit im Getrennten ift ber Gravitationspunct, in welchen die mannichfaltigen Rrafte convergiren, und wodurch das endliche Wefen als ein Einiges und Eigenthumliches erscheint; bas Streben hiernach, und bie Befriebis gung, die baburch gewonnen wird, ift aber die Selbstliebe. Diefe wirft im Leblofen (d.) bloß in Beziehung auf außeres Genn, und als Streben zum Berharren in Rube: als Cobaffon. Im Drganischen ift innerliche Einheit bei außerlicher Betrenntheit; fo erscheint im Pflanzlichen (c.) Selbstliebe , als Wiederfinden ber Einheit in ben verschiedenen Functionen. Im Thierischen (b.) tritt fie in Trieben bervor, da mit bem Gemeingefühle ein Gravitationspunct ge= wonnen ift, in welchem die mannichfaltigen Thatigkeiten sich vereinen. Im Menschlichen (a.) endlich erscheint ber hochste Gegensat des Unschauenden und des Ungeschauten, und die vollkommenfte Uuf= losung besselben.

§. 260. a) Die menschliche Seele schafft nicht bloß Vilber ber einzelnen, wirklichen Dinge, sondern auch Begriffe, welche über die Einzelnheiten hinausgehen und das Allgemeine erfassen, welches als Solches nicht in der sinnlichen Erscheinung sich darstellt; sie schafft Gedanken, die ideell und schrankenloß sind; und die Verhältnisse bezeichnen, welche in der Wirklichkeit materiell und endlich ausgesprägt sind. So erwacht in ihr die Anschauung des Unendlichen. Sie fühlt sich als Individualität, als bestimmtes, einzelnes Ich, solglich als endliches Wesen; aber sie erkennt zugleich ihren Ursprung

aus dem Unenblichen, und ihren Busammenhang mit bem Ull, und indem fie ihre ursprungliche Einheit mit bem Unendlichen erkennt. liebt fie baffelbe, ftrebt fie biefe Einheit immer mehr zu entwickeln, und ift im Gefühle berfelben gluckfelig. In ber Religion erkennt fich bas Ich als ein Ginzelnes, Befchranktes im Gegenfate zu bem Unendlichen felbst in feiner Idee; und indem es eine gottliche Na= tur in fich findet, loft es jenen Gegenfat in ber Liebe zu Gott. Das Bewußtsenn giebt einen Zwiespalt ber Seele, indem bas Ich als Subject Unlagen und Beftrebungen jum Unenblichen hat, welche es in fich felbst als Object, so wie in ber ubrigen objectiven Welt, nicht verwirklicht findet; das Streben, die Objectivitat mit der Subjectivitat in Einklang zu bringen, giebt bie Liebe zum Ibeale. Die Selbstliebe bes Individuums ffeigert fich zur Menschenliebe und zur Sympathie mit allem lebendigen Daseyn durch die Erkenntniß, daß bas Ich im Ganzen lebt, zu ihm gehort und Untheil an ihm hat; indem das Individuum das All mit Liebe umfaßt, liebt es nicht ein fremdes, sondern sich felbst, aber nicht sich als ein Bergangliches und Befchranttes, fonbern als ein Unenbliches und Unbefchranttes. Was aber auf folche Weise in ber klaren Unschauung und burch Freiheit fich entwickelt, bas tritt auch in ber menschlichen Geele ohne Erkenntnig bes Grundes und ohne Freiheit, ja gegen ben Willen hervor. So ift bas Gewiffen ber unbezwingliche Gravitationepunct bes Endlichen gegen bas Unenbliche, bes Individuums gegen bas III; es ift die Berrichaft ber ursprunglichen Ginheit, welche unabweisbar bem Bewuftfenn fich aufbringt. b) In ber thierischen Seele fommt bas Ursprungliche nicht zur Unschauung, aber es wirft bewußtlos in ihr, und leitet fie bewußtlos ju Sandlungen, welche bas Befteben bes Gangen jum Biele haben. Indem jedes Thier feinen Trieb befriedigt und fur fich forgt, beforbert es bas Bestehen Unberer. c) So wirft auch im pflanzlichen Leben die Gelbsterhaltung barmonisch mit ber Erhaltung bes Gangen, was die Pflanze ausathmet, bient jum Ginathmen ber Thiere; was Jene bilbet, wird Bilbungestoff fur Diese. d) Im Unorganischen endlich fpricht sich bie Liebe zum Ganzen als Schwere aus. Diefe bezeichnet bie Macht bes Ganzen über die Gingelnheiten im raumlichen Genn, indem fie alle irbifche Korper ohne Ausnahme bestimmt, nach bem Mittel= puncte bes Planeten hin zu streben, und durch welche eben alles Planetarische, Getrennte und Berschiedene in Einheit zusammenge-halten wird; welche endlich als Gravitation gegen die Sonne und gegen das Weltspstem überhaupt wirkt. e) Wie die Körper gegen den räumlichen Einheitspunct des Ganzen gravitiren, so gravitirt die Menschenseele nach dem dynamischen Einheitspuncte, nach dem Ideellen und Absoluten. Aber außer diesem höchsten Ausschwunge steht der Mensch auch in thierischer, pflanzlicher und irdischer Beziehung zum Ganzen, indem das Niedere das Gemeinartige, das Höhere aber das Allgemeine und Umfassende ist.

6. 261. Das Einzelwefen muß bie Schranken feiner Befonder= beit schmerzlich fublen, und eine Befriedigung suchen, die es nicht in sich felbst findet, sondern nur im Unenblichen. a) Die Einzelnheit behauptet ihr Recht über ben Menschen, und so ift es ihm Beburfniff, bag ber Sinn bes Beltalls auch in einer gemiffen Befonberheit zu ihm fpreche, und feine Identitat mit ihm vermittelt werde auf individuelle Beife. Die Unvollkommenheit besteht barin, baß jebe Einzelnheit bloß eine bestimmte Richtung bes allgemeinen Genns ausdruckt, und nicht umfassend ift; daß sie bloß bestimmte Rrafte befist und ber übrigen ermangelt. Da nun aber bas allgemeine Senn nur allseitig in bie Mannichfaltigkeit ber verschiebenen Einzelnheiten sich entwickeln kann, so muß die Richtung ober die Rraft, welche ber einen Individualität abgeht, in der anderen fich finden. Beibe verhalten fich bemnach als bie einander erganzenden Bruch= ftucke einer und berfelben Befenheit, als bie verschiedenen, getrenn= ten Richtungen eines ursprunglich ungetheilten Genns: indem Jebes, für sich unvollständig, dasjenige besitt, was bem Undern mangelt, wird ihre Bereinigung ein Abbild bes Gangen, Ginigen, Bollenbeten. So entsteht die Liebe zu anderen Individuen: fie ift das Gefühl bes inneren, ursprunglichen und mahrhaften Einssenns mit einem anderen Wefen, und bas Streben nach Darftellung biefer Einheit; fie ift bas wundervolle Band, welches die Seelen zu einem ungetheilten Dasenn vereint. Diesen Sinn fprach Plato in der Ullegorie aus, daß es ursprunglich ein mannweibliches Geschlecht gab, gewaltig an Rraft und Starke, und von großen Gebanken. Und als es fich einen Bugang zum himmel bahnen und bie Gotter an-

greifen wollte, zerfchnitt es Beus, und jede ber fo getrennten Salften sehnt sich nun nach ber anderen. "So ift die Liebe zu einan= ber ben Menschen angeboren, vereinigt sie mit einander zu ber alten Natur, und versucht, aus zweien Eins zu machen und bie menfchliche Natur zu beilen. Wenn einmal Einer feine mabre eigene Salfte antrifft, so werden fie munderbar entzuckt zu freund= licher Einigung und Liebe, und wollen auch nicht bie kleinste Zeit von einander laffen, ohne daß sie zu fagen wiffen, mas fie von einander wollen. Und wenn Sephaftos vor ihnen ftande, feine Werkzeuge in der Sand, und sie fragte: mas ist es benn eigentlich. was ihr von einander wollt? und er, ba fie nichts zu antworten wußten, weiter fragte: begehrt ihr aber, soviel als moglich gufam= men zu fenn, daß ihr euch Tag und Nacht nicht verlaffen burft? benn wenn bas euer Begehren ift, so will ich euch verschmelzen und in Eins zusammenschweißen, fo bag ihr fatt 3weier ein Lebendi= ges fent, fo lange ihr lebt, und wenn ihr gestorben fent, auch bort in der Unterwelt nicht zwei, sondern ein Todtes send. 2016 febt zu, ob ihr bies liebt und zufrieden fenn werdet, wenn ihr es er= reicht! - Da wurbe Reiner, bas wiffen wir gewiß, fich weigern, fondern Seber eben bas gehort zu haben glauben, wonach er immer schon strebte, burch Nahesenn und Verschmelzung mit bem Geliebten aus zweien Eins zu werden. Siervon ift nun die Ursache, daß bies unsere ursprungliche Beschaffenheit war, und wir ein Ganzes maren; und dies Berlangen eben und Suchen nach dem Gangen beißt Liebe. - So muffen wir ben Eros befingen, ber und zu bem Bermandten binfuhrt, für bie Bukunft aber und bie großte Soffnung giebt, und, wenn wir nur ben Gottern Chrfurcht beweisen, burch Beilung und burch Berftellung unserer ursprunglichen Natur glucklich und felig zu ma= chen" (Mr. 204. II. 2. Bb. S. 398 - 404). - Wenn nun bie Liebe bas Gefühl ber Cinheit in dem Betrennten ift, fo ergiebt sich baraus auch bas Gefet ber Liebe: es ift Differeng in ber Ibentitat. Es muß eine allgemeine Uebereinstimmung zweier Individuen, aber feine vollige Bleichheit, sondern ein folcher Gegenfat fenn, in welchem das eine Glied fich ergangend zum andern verhalt. Die Liebe findet, wie Schiller fagt, nicht Statt unter gleich tonenben Seelen, aber unter harmonischen. Go wird nach Plato (a. a.

D. S. 394.) Die Tonkunft eine Wiffenschaft ber Liebe in ber Tone Bufammenstimmung und Zeitmaß, ba die Harmonie aus dem vor= ber entzweiten Soberen und Niederen, hernach aber einig Gewor= benen besteht. Solches Berhaltnis zeigt fich schon in ber Freund= ichaft: fie fest voraus Mehnlichkeit ber Beiftesfrafte, ber Unfichten und Grundfate, wird aber naher bedingt durch die individuelle Proportion ber verschiedenen Beifteskrafte zu einander, burch bie eigen= thumliche Urt ber Auffaffung und ber Meußerung; und biefe Mobi= fication ber Individualität ist eben bas eigentlich anziehende Princip. In der Freundschaft aber ist die Vereinigung noch nicht zu ihrer gangen Sobe geführt; benn bie heroifche Freundschaft, als ein volles Ineinanderleben zweier Individuen, ift eine Abweichung von der Natur, ba hier fein mahres Ganges, feine volltonende Sarmonie ift; ber Mann fann feine Individualitat bem Underen nicht babin geben, und bas Weib kann bie Geele bes Underen nicht fo gang erfüllen, ohne daß der Geschlechtscharakter, und somit auch ber Werth ber Individuen, dadurch beschrankt werben follte. Im Gegen= fate ber Geschlechter, welcher ben Begriff ber Menschheit umfaßt, findet sich allein die volle Harmonie: Die Seele des einen Geschlechts findet in ber bes Underen ihre Erganzung, und ihre Bereinigung ftellt etwas Pollenbetes, ein ibeelles Banges, ben Begriff ber Menfch= beit bar. Und wie bie ganze Natur als Erscheinung bie sinnliche Darftellung bes Beiftigen, bie Berwirklichung bes Inneren im Meuße= ren ift, so ift auch die materielle Bereinigung ber Geschlechter ber Musbruck ber Einheit ber Seelen, welcher ichaffend wirkt und ein neues Individuum erzeugt. Insofern die Schonheit der vollendetste Musbruck ber menschlichen Ratur in ber Form ber Geschlechter ift, wird sie auch bas außere Moment ber Liebe. "Des Mannes und Beibes Gemeinschaft ift Zeugung; biefe ift aber ein gottliches Wirfen im Menschlichen, und ein Unsterbliches im Sterblichen. Nun fann es in dem Unangemeffenen nicht erfolgen; allem Gottlichen und Bolltommenen ift aber bas Bagliche unangemeffen, bas Schone hingegen angemeffen. Die Schonheit ist also die anknupfende und geburtehelfende Gottin fur die Zeugung. Deshalb wird bas Beugungsluftige, wenn es bem Schonen naht, befriedigt, und von Wonne durchstromt, es befruchtet und zeugt. Darum strebt, wer

von Stoff und Luft ber Beugung erfullt ift, fo febr nach bem Schonen, weil es ihn großer Weben entledigt; benn die Liebe geht nicht auf bas Schone, fondern auf Zeugung und Ausgeburt im Schonen" (Dr. 204. II. 2. Bb. S. 425). Das Schone aber ift wie Schleiermacher (ebb. S. 360.) hinzufugt, basjenige, an bem auch in seinem besonderen Leben und Dasenn die Sarmonie bes Gangen als eigenthumlich eingeboren fichtbar erkannt wirb. "Die Natur hat ihre Kinder, welchen als endlichen Wefen nicht Ulles zugleich zu befigen vergonnt war, burch bie Beugung an bie Ginbeit crinnert, die allein jedem boberen Streben genugt, und ihrer Sehn= fucht Momente geschenkt, die fie vergeffen laffen, baß fie zu getrenn= tem Dasenn verurtheilt find" (Rr. 60, G. 106). Die Liebe ruht alfo auf ber qualitativen Differeng ber Gefchlechter (6, 213). Mare Die Geschlechtlichkeit bloß quantitativ, fo murbe, wie es auch Balther (Mr. 99. 6. 621.) barftellt, bas Mannliche fein Streben auf bas Uneble, Bergangliche richten, um fich zu vollenden: wenn es aber burch bas Uneblere vollendet wurde, fo mußte es gar zu ebel und ein mahrer Ausbund von Erhabenheit und Trefflichkeit fenn. bergleichen die Erfahrung nicht nachweist; boch wurde ein folches Streben, fich wegzuwerfen, auf eine Niedrigkeit und Gemeinheit bes Mefens felbit hindeuten und bas Weibliche wurde burch fein Sinnen nach einem Soheren und Ebleren felbst eine eblere Ratur verrathen. - b) 2(18 Thatsache ift die Liebe der Individuen zu einander bei Thieren und Pflanzen flar in bem Streben nach raumlicher Nabe und gegenseitiger Unterftugung; aber ber Grund, welcher zwei Inbivibuen fo mit einander verknupft, ift minder flar, ba er im inneren Lebensverhaltniffe ruht und boch nicht durch Gelbftbewußt= fenn offenbar wird. c) Dagegen in ber unorganischen Welt, wo bie gleiche Erscheinung auftritt, lagt fich ber Grund bestimmter nach= weisen, und es zeigt fich bier baffelbe Gefet wirksam, welches wir als bas Bestimmenbe ber Liebe in unferem Bewußtfenn erkannten: Differeng in der Identitat. Die Liebe des Unorganischen außert fich als Streben nach raumlicher Rabe ober Ubhafion, und als Streben nach raumlicher Durchbringung, ober chemische Berwandt= schaft. Bestimmte Stoffe haften an einander, ohne babei ihre innere Eigenthumlichkeit, ihr Difchungeverhaltniß aufzugeben, wenn

auch jum Theil bas Starfere bem Schwacheren feine Form giebt. wenn 3. B. ber Ralt das Waffer an fich zieht und es fest macht, ober bas Baffer bas Ralkfalz in fich aufnimmt und ihm Fluffigkeit giebt. Sier geht alfo bie Befreundung bis zur Ueberwindung ber Selbstliebe, die Ubhafion bis zum Aufgeben der eigenen Cohafion. Undere Stoffe, 3. B. gewiffe Metalle, fommen immer nebeneinander ober mit einander verbunden in der Natur vor, da fie burch ein freundliches Berhaltniß zu folder raumlichen Nahe bestimmt werben. Dies Berhaltnig offenbart aber feine Bedeutung besonders in ben bynamischen Erscheinungen: an ben zwei in gleichen magnetischen Buftand verfetten Korpern gieht der eine Pol den entgegengesetten an sich, ber nordliche und ber subliche suchen einander und haften an einander; zwei eleftrifche Rorper haben ihren bynamifchen Buftand überhaupt mit einander gemein, aber insofern fie bei dieser Ibentitat different, positiv elektrisch und negativ elektrisch find, ziehen sie einander an, und ftreben fie, fich zu vereinen. - Bo biefe Ber= einigung nicht auf ben bynamischen Zustand sich beschränkt, sondern in das Materielle eingreift, da wird sie chemisch, indem die ungleich= artigen Stoffe zu einem einigen, gleichartigen Rorper fich verbinden. Die chemische Berbindung ift nur eine weitere Durchführung ber Ubhafion, denn die abhafiv verwandten Korper find auch chemisch einander verwandt; fie ift ferner die Vollendung des elektrischen Bergange, benn theile zeigt bie galvanische Cleftricitat uberall Mifchunge= veranderungen, theils erkennen wir beim Unfange jedes chemischen Proceffes eine Entwickelung entgegengefetter Gleftricitaten. Die chemifche Berwandtschaft aber ift überall durch Differenz bedingt: ber Sauerftoff ift bem Brennbaren, bem Bafferftoffe verwandt, die Saure bem Laugenfalze. Das Differente ift ein Ginfeitiges, in welchem, wie machtig es auch ift, boch nur eine Richtung bes Dafenns sich entwickelt hat: indem es sich mit feinem Gegensaße zu verbinben ftrebt, trachtet es nach einem vollstandigeren umfassenderen Das fenn, in welchem es feine Befriedigung burch Ruhe ausspricht. Bur chemischen Verwandtschaft gehort aber auch noch eine gewisse Mehn= lichkeit und Uebereinstimmung in ben übrigen Gigenschaften, g. B. zwei Korper, die in Sinsicht auf specifische Schwere, ober auf ihre Bezichung zum Erbaangen einander abnlicher find, geben eine festere

Berbindung ein, und selbst je mehr sie in Hinsicht auf Quantität einander entsprechen, um so inniger ist die Verbindung. Das chemisch Verwandte spricht seine Sehnsucht zur Verbindung in Wirkungen aus der Ferne aus: der Staub des Metallkalks steigt gegen das Gesetz der Schwere vom Boden einer Flüssigkeit auswärts, um sich mit dem Schwefelwassersschaften zu vereinen, welches deren Oberstäche berührt; der aufgelöste Kalk steigt der Kohlensaure Klaftern hoch entgegen, und die Luft senkt sich abwärts und durchdringt das Wasser, um sich mit dem an seinem Boden besindlichen unvollkommenen Kupferammonium zu verbinden (Nr. 3. I. S. 21.); Katium und Phosphor haben so mächtige Anziehungskraft zum Sauersstoffe, daß sie selbst unter Wasser verbrennen.

6. 262. Die Liebe überhaupt beruht also auf dem ursprunglichen Einssenn bes Mannichfaltigen. Da nun Gott bie absolute Ginheit ift, welche aus sich alle Mannichfaltigkeit erschafft und er= halt, fo muß er als Wirkenbes (natura naturans) in Beziehung su dem Gewirkten (natura naturata) auch die absolute Liebe ober Die Urliebe fenn. Alle Liebe einzelner endlicher Wefen ift bemnach blog ber Wiederschein bes Gottlichen. Im Endlichen ift namlich bie ursprungliche Einheit in eine Mannichfaltigkeit auseinander gewichen, und hier tritt nun die Liebe auf als die Wirksamkeit ber Ginheit, aus welcher bas Berschiedenartige ursprunglich hervorgegangen ist; als bas fehnsuchtsvolle Streben, aus ber Getrenntheit und Befchrankt= beit hervorzugehen und die Einheit wieder herzustellen und zu behaupten, als die Befriedigung, welche burch folche Berwirklichung ber Einheit gewonnen wirb. Sie erscheint als bas allgemeine, er= haltende Princip, welches bas Weltall zusammenhalt. Go ift nach ben altesten Naturphilosophen Die Liebe die ursprungliche Unziehungs= fraft, welche fich im Chaos regte, die Urfache ber Schopfung wurde und die harmonie bes Weltalls giebt. Sie außert fich aber in vielfaltigen Beziehungen und Formen, entsprechend bem Standpuncte, welchen bas enbliche Wefen empfangen ober fich gewählt hat. Unorganischen offenbart fie fich im außeren Senn und im außeren Mirken; im Organischen erscheint sie und noch beutlicher mit bem Leben identisch, ba wir hier ben Drganismus, welcher ein Abbild bes Weltgangen ift, zu überschauen vermogen; im Befeelten, wo

Die bochste Einheit im Endlichen sich darstellt, zeigt sie sich, ihrer urfpringlichen Bedeutung naher geruckt; im Thiere wird bie Birkfamfeit ber Einheit jum Gemeingefühle, bas Streben nach berfelben sum Triebe, die Befriedigung in ihr gur Luft; im Menfchen ends lich fleigert fich bas Gemeingefühl zum Bewußtfenn, ber Trieb zum Bollen, Die Luft zur Gluckseligkeit. Im Unorganischen erscheint bie Selbstliebe nach bem Gefete bes Mechanismus als Cohafion, als ein Berharren ohne Wechfel und ohne Thatigkeit; die Liebe zum Underen als Verwandtschaft, welche in der Abhafion und im chemis fchen Processe die Cohasson überwindet und das Bestehen der Gin= gelnheit aufhebt; bie Liebe gum Gangen aber ale rein bynamische Erscheinung, als Schwere, welche als stetige, ununterbrochen fort= wirkende Rraft bas Befteben bes Einzelnen mit bem Befteben bes Bangen verfnupft. Der Menfch feinerfeits ift ein endliches Wefen, in welchem die Unendlichkeit aufgeht, und nur indem er die brei Richtungen ber Liebe auf harmonische Weise in sich verknupft, ent= fpricht er feinem Begriffe. Die Selbstliebe ift bie Grundlage feines, wie jebes andern Dasenns, aber fur sich allein fuhrt sie zu tobter Erstarrung. Die Liebe jum Ill leitet zur Ewigkeit bes Lebens, benn wer das Unendliche anschaut und liebt, macht sich auch bes Unenblichen theilhaftig. Aber fo lange bas Individuum mit feinen Schranken besteht, kann es nicht vollig eins werben mit bem Unend= lichen, als dem Absoluten und Schrankenlosen; wenn es sich also von der Endlichkeit ganglich los zu winden und nur in die Un= schauung bes Unendlichen sich zu versenken versucht, konnen feine Rrafte, bie aus biefem felbst stammen, nicht burch freie Wirksam= feit sich entwickeln, und es muß werthlos untergehen, so wie die Rorper, wenn fie bas Streben nach bem Mittelpuncte bes Planeten burchführten, wenn ihre Schwere allein herrschte, ohne burch Cohafion beschränkt zu fenn, aus ber Reihe ber Dinge verschwinden wurden Go ftellten bie Mythen bas Unschauen ber Gotter als eine Vernichtung bes fterblichen Individuums bar. — Die Liebe zu anderen Individuen zugelt und bindet die gemeine Selbftliebe, und leiftet bem Streben nach bem Bochsten Genuge im Rreise ber Er= scheinungswelt: sie ift bas Bermittelnbe zwischen ber Einzelnheit und bem Ull. — Wie alles Materielle begranzt, endlich und vergänglich

ist, das Ibeelle und Allgemeine hingegen keine Granzen, fondern ein ununterbrochenes Leben und Wirken zeigt; wie demnach auch die Plasticität am Menschen ihre bestimmte Granze hat, dis zu welcher die körperliche Krast und Größe sich entwickeln kann, während die Persectibilität der menschlichen Seele nicht zu berechnen ist: eben so ist auch die körperliche Liebe beschränkt, dürstig, vergänglich und zum Untergange sührend. Aber auch die edelste Liebe zum Individuum wenn sie unsers ganzen Wesens sich bemeistert und herrschend wird über die Liebe zum Ganzen, ist ein zehrendes Feuer, welches alle Thatkrast zerstört und unsern wahren Werth vernichtet: nur wenn sie mit der Liebe zur Ibee in Eintracht steht und sich ihr unterordenet, gewährt sie das höchste Glück.

6. 263. Der Beugungstrieb ftammt aus ber Liebe, benn fie ift bas allgemeine Princip ber Erhaltung, und bie Zeugung ift eben ber Uct, burch welchen bas Leben erhalten wirb. Die Ratur will überall Leben verbreiten, und indem sie bagu bie schon, bestebenden Dinge als Organe gebraucht, fest fie alle Richtungen ber Liebe als Triebfebern ber Zeugung in Bewegung. a) Die Liebe jum Ganzen ist die eigentlichste und wesentlichste Triebfeber. Das Inbivibuum wird Organ feiner Gattung, wenn es bie großte Sobe feines Lebens erreicht hat und bas geworben ift, was es als In= bivibuum werden fann (6. 244. e. 247. a.). Der Sethstliebe ift Genuge geschehen; die plastische Kraft hat in dem Individuum Alles geleistet, was im Begriffe besselben lag, und ift, ba alle Organe ausgebildet und in reger Wechselwirkung begriffen find, am fraftig= ften und auf ben bochften Punct gesteigert. Sest regt fich ihre ursprungliche Natur, die nur aus der Idee des Gangen hervorgeht und burch bas Bange besteht; ber Organismus wird gleichsam von ber Uhnung feiner Verganglichkeit, und von bem Streben, in einem lebendigen Erzeugniffe fort zu leben, ergriffen; feine Bilbungefraft burchbricht die Schranken ber Individualitat, und bildet von ihrem Ueberschuffe einen organischen Theil, ber sich zu einem neuen Inbivibuum ausbilbet. Darum ift benn im Beitraume ber Beugung bie Rraft bes thierischen Lebens so ungemein gesteigert (f. 247. b.) und in der Liebe das Gemuth von Religiositat erfullt, und die gei= stige Thatigkeit erhoht (6. 248.); barum fuhrt ber Beugungstrieb,

indem er alle anderen Bedürfniffe aufhebt (g. 247. 1.), zusammen, mas ber Nahrungstrieb, als ber Stamm leiblicher Gelbstliebe, ents zweit hat (6. 253. b.), und zwingt felbst das, was fonst in egoi= flifder Keindseligkeit lebte, zu freundlicher Gefelligkeit (6. 249, f.); barum endlich erlifcht die Liebe nicht auf der Erde (6. 244, f.), fondern wirft und fchafft auf ihr fo lange, ale biefe felbft befteht. "Die fterbliche Natur fucht unfterblich zu fenn; fie vermag es aber nur burch die Erzeugung, fo daß immer ein Underes, Neues ftatt bes Ulten zuruckbleibt. Jeder einzelne Lebende heißt immer berfelbe, ungeachtet er nie baffelbe an fich behalt, fondern immer ein Neuer wird und Ultes verliert an Saaren, Fleisch, Knochen, Blut und am gangen Leibe. Muf biefe Beife wird alles Sterbliche erhalten. nicht fo. bag es immer Daffelbe ware, wie bas Gottliche, fonbern indem bas Veraltende und Abgehende ein anderes neues Solches gurucklaft, wie es felbst mar. Durch biefe Veranstaltung bat alles Sterbliche Untheil an der Unfterblichkeit" (Dr. 206. II. 2. Bb. S. 426. fg.). Wenn bie Pflange mit ber Bluthenzeit ben Culmi= nationspunct ihres Dasenns erreicht hat, ber durch zartere und man= nichfaltigere, regelmäßigere und symmetrische Formen, durch ausstromende Dufte und buntes Farbenspiel, burch eigene Secretionen und eine der thierischen nahe kommende Reizbarkeit sich verkundet, so tritt fie auch in einen innigeren Zusammenhang und eine lebendigere Wechselwirkung mit bem Sanzen. Aber ihre Zeugungsorgane find an einen bestimmten Raum gefeffelt, und konnen jum Theil einan= ber fich nicht nahern. Das Thier hingegen ftellt ben Sieg ber Bor= stellung über die Banden bes Raumes bar, wenn auch nur in ber Beziehung auf das Plastische; feine Lebenslust und Lebensfulle funbigt fich in Freiheit ber Bewegung und Willfuhr an. Go blickt benn bas gebundene Leben ber Pflange mit freundlichem Bertrauen auf das freie Leben des Thieres, bietet ihm von der Rulle feines Stoffes, und erwartet von ihm die Stillung feines Sehnens, die Erfullung feiner Liebe, die Befruchtung. Und wie der altere Bruber unterftut bas Thier die Pflanze, und fommt mit feiner Freiheit ihrer Gebundenheit zu Bulfe. Dazu wird aber erfordert ein Thier, welches die freiste Bewegung hat, also geflügelt ift; welches ferner in feinem pfochischen Verhaltniffe eine innigere Beziehung zum

Gangen zeigt, alfo Kunfttriebe hat; welches enblich in feinem gangen Dafenn ber Pflanzenwelt befreundet ift, alfo von Unbeginn feines Lebens burch vegetabilifche Erzeugniffe fich nahrt. Diefe Bedingungen find aber in ben Infecten erfullt, welche bie Befruchtung vermitteln (f. 237.). Dies ift feine mechanische Mushufe, fein Nothbehelf, gleichsam als ob die Ratur geftern die Pflanzen gebilbet. und babei einen Fehler begangen hatte, ben fie heute burch bas Infect zu verbeffern fuchte; es ift vielmehr eine tiefer liegende Sompathie ber Pflanzenwelt mit ber Thierwelt. Es foll die Identitat Beiber fich offenbaren; beibe, Rinder einer Mutter, follen mit einander und burch einander befteben. Mus einem Urquell bringt alles Leben hervor; es erfreut fich ber Mannichfaltigkeit, und ftromt in taufend und abermal taufend verschiedenen Richtungen baber. Doch was urfprunglich eins war, foll auch wieder eins werben, tros ber Betrenntheit in ber außeren Erscheinung; und bie Liebe ift bies vereinende Band, welches im niederen Leben herrscht, ohne erkannt gu werden, und noch mit dem Triebe ber Selbsterhaltung verschmolzen ift, um in ber Menfchenfeele erft feinen mabren Sinn vollig gu offenbaren. Es bilbet die Pflanze mit mutterlicher Sorgfalt an ihrem eigenen Leibe einen Raum, wo bas Ei bes Insects fich entwickeln fann, gefchirmt vor bem Undringen feinblicher Gewalt; fie giebt ber jungen Larve ihre angemeffene Nahrung, ehe biefe noch fich bewegen kann. Die Larve, von jenem pflanzlichen Leben im Gie fich loswindend, ftellt die bildende Rraft im Bunde mit der Bewegungs= fraft bar; ihr Wirken ift bloß gerichtet auf Gelbsterhaltung, auf Ernahrung; aber fie bewegt fich frei, und nimmt burch Willführ ben Nahrungestoff auf. Sie ift hingezogen zu ben Organen ber Pflange, in welchen die Plafticitat freier, und im Berkehre mit ber Utmofphare, aber noch nicht auf ber hochsten Stufe ber Entwickelung fich offenbart: zu ben Blattern. Die uppige Bilbungefraft ber Pflanze erfest, was bas Infect ihr entzogen hatte, und fo gelangen Beibe, Pflanze und Thier, gleichzeitig und harmonisch zu bem Scheitelpuncte ihres Lebens: Die Bluthe fchließt fich auf, und aus ber Puppe bricht das geflügelte Infect hervor. Das Niedere ift dem Soheren gewichen; anftatt ber vorwaltenden Pla= fticitat schwillt jest bas Leben bes Insects zu reiner Bewegungsluft

an, und mabrend der Gelbfterhaltungstrieb mit dem Ernahrungsorgane gurud getreten ift, tritt bie Zeugungeluft mit bem entwickels ten Zeugungsorgane hervor. Und die Pflanze erwacht zwar noch nicht zu thierischem Gelbftgefühle und Willfuhr, aber ihre Bluthe ift ein schoner Traum eines hoheren Senns, ber zwar balb vorüber geht, doch Fruchte tragt, und wirft, daß mit bem Individuum nicht die Gattung fterbe. Go ftehen nun die blubende Pflanze und bas geflugelte Infect auf ahnlicher Stufe ber Entwickelung; ja felbit in der außeren Geftalt offenbart sich haufig biefe innere Uebereinstimmung: in bem Glange ber Farben, in ber Symmetrie ber Bilbung, in ber Bartheit ber Substang, in ber Schonheit ber Formen. wie benn 3. B. bie fogenannte Schmetterlingeblume gleich einem gur Pflange geworbenen Infecte erscheint. Und wie bas Leben in Beiben harmonifch ift, fo folgt benn auch ber Wechfel ihres Lebens in ben verschiedenen Tageszeiten einem gleichen Rhnthmus; jede Bluthe, auf beren Sonigsaft ein Infect hingewiesen ift, offnet sich in ber Stunde, wo biefes zu regerem Leben erwacht, und fchlieft fich, wenn diefes fich ber Ruhe babin giebt. Go fuhlen nun auch Beibe ihre Einheit, und werden burch Liebe aneinander gezogen, in= bem fie bas Berhaltnig ber beiben Gefchlechter ausbrucken: bie Pflanze verhalt fich als bas Weibliche, Urfprungliche, überwiegend Bilbende, an einen bestimmten Raum Gebundene und als mit bem Erbgangen genauer zusammenhangend und naber übereinftimmenb; bas Infect hingegen als bas Mannliche, welches von ber Erbe fich lodreißt in entwickelter Individualitat, in ben Luften herum fchweift, aber burch die Bluthen zur Ginheit mit bem Erdgangen guruckge= rufen wird: es ift eine geflugette Unthere, die ben Bluthenftaub ausstreut über die weiblichen Pflanzen. — Aber auch mit ber unor= ganischen Welt fteht bas Organische in einer folden Sympathie, baß es bie Mittel feines Beftehens in ihr findet, und gegenfeitig ju ihrer Erhaltung beitragt. Die Luft wird burch bas Pflanzen= leben gereinigt, in ihrer Mifchung erhalten und in Bewegung gefest, es fann baber nicht befremben, wenn fie hinwiederum bie Be= gattung ber Pflangen vermittelt (6. 236). Gie umgiebt ben Pla= neten in ununterbrochener Stetigkeit, bringt in die Rlufte ber Erbe und in die Zwischenraume jedes festen Korpers; lagert sich auf bas

Bewaffer, und wird von ihm aufgenommen, fie ift bas allgemeine Band, welches alles irbifche Dafenn verfnupft. Wie fie bas elettrifche Ineinanderwirken ber Korper und ben chemischen Bergang begunstigt, so bedingt sie die Urzeugung, indem sie als die Copula. als das lebendige Band des Festen und Tropfbaren bient (6. 232. C.). Go icheint es benn nicht ohne Bedeutung, baf gerabe bei ben Luftthieren, ben geflugelten Infecten und ben Bogeln, Die Seele mehr Untheil an der Zeugung nimmt, der Zeugungstrieb in man= nichfaltigeren Richtungen, namentlich als Kunfttrieb sich außert, und in bas thierische Leben ein Vorbild ber innigsten und sinnigsten Liebe einführt (f. 249. a. f. 253. d.). Mit der Stimme, welche in biefen Thierclaffen erwacht ober vorherricht, mit der unmittels baren Meußerung bes inneren Buftandes burch Tone tritt auch die Liebe zu den Individuen zuerst und starker im Leben bervor (6. 247. h.). - Die Barme ift ber Buftand erhohter Erpanfion; sie vermindert ober loft die Cohafion, ruft die Korper aus ihrer Starrheit hervor, und weckt in ihnen bas Streben, eine Gemeinschaft mit einander einzugehen. Wie sie alles Ineinanderwirken und jeden chemischen Hergang, der fast ohne Ausnahme burch bie in ihrem Gefolge erscheinende Fluiditat bedingt wird, begunftigt, fo ruft sie auch den Zeugungstrieb hervor im Unorganischen, wie im Drganischen (6. 243. a. 6. 244. a. b. 6. 245. b.); so erfult dieser Trieb mehr bie Seele, wo bie thierifche Barme ftarter ift (6. 245. c.); und fo wird die Zeugungstuft erhoht burch folche Substanzen, welche die innere Temperatur steigern (f. 245. d.), wie sie hinwieberum auch die eigene Barme verftarkt (6. 247. f.). - Sieraus ergiebt sich benn nun auch, wie bas fosmische Verhaltniß auf die Beugung einwirkt (f. 244.); wie der Thau, als die Form des Baffers, in welcher die Gemeinschaft bes Erdigen mit bem Luftfreise am ftarkften ausgepragt ift, auch am meiften zur Urzeugung fich eignet (f. 9. g.), und wie das feines lebendigen Bufammenhanges mit bem Bangen beraubte, gleichsam getobtete bestillirte Waffer weit weniger dazu geschickt ift, als Regen = und Quellwaffer (f. 9. h.). - b) Der Zeugungstrieb wird ferner erregt burch Gelbstliebe. Diefe ift die alleinige Triebfeder bei der einsamen Zeugung, es ist die uber= stromende Lebenöfulle, welche in neuen Bilbungen sich entladet. Sie

ift es ferner bei ber geschlechtlichen Beugung, wo die Unfammlung bes Beugungestoffes sowohl reigend, ale laftig auf ben Organismus wirft, und die Trennung von demfelben heifcht. Der Zeugungstrieb wird im Thiere und im Manne mehr burch Gelbstliebe, in ber Pflanze und im Beibe mehr burch die Liebe zum Gangen geleitet. Wollten wir bloß das Nachste der Erscheinungen ins Auge faffen, und den Zusammenhang in der Natur außer Ucht laffen, fo wurden wir vielleicht mit Deen (Dr. 23. S. 206.) behaupten fonnen, daß ber thierische Trieb zur Begattung nicht auf Fortpflanzung, sondern bloß auf die Entfernung der zerfetten Materie gerichtet, und bie Fortpflanzung eine absichtelofe Folge fen; wir wurden bann eben fo bie Verbauung und Ernahrung fur bie absichtslose Folge bes Berichlingens ichmachafter Stoffe erklaren muffen. Allerdings faßt bas Thier nicht ben Gebanken ber Zeugung; bag es aber burch biefen Gedanken, burch eine ibeelle Macht bestimmt und geleitet wird, unterliegt keinem Zweifel. Uebrigens bemerken wir, wie auch ber thierische Trieb nicht von einem einzelnen Organe, sondern von einem harmonischen Zusammenwirken mehrerer ausgeht, also auf bem Leben im Gangen beruht (f. 240. a. b.). - c) 3m Men= ichen ift die Liebe zum Individuum des anderen Geschlechts bie eigenthumliche Triebfeber ber Beugung. Bare ber Menfch bloß ein chemischer Rorper, fo fonnten wir vielleicht mit Udermann (Dr. 58. S. 56. fgg.) annehmen, ber Geschlechtstrieb beruhe barauf, bag ber Mann einen mit Sauerftoff überlabenen, bas Weib einen mit Sauerftoff noch nicht binlanglich geschwangerten Dunftfreis ha= ben, und daß daher die beiben Dunftkreife fich gegenseitig anziehen. Allein ba ber Mensch etwas mehr ift, als Sauerstoff und Brenn= ftoff, und ba jur Befriedigung bes Geschlechtstriebes ber Mann nicht. erfett werben kann burch Sauerftoffgas, und die Stelle bes Weibes nicht vertreten wird burch Schwefelmafferstoffgas, fo konnen wir auch mit einer folden Theorie und nicht begnugen. Es ift vielmehr bas Gefühl ber Einfeitigkeit und Unvollstandigkeit bes individuellen Dasenns und bas Streben nach einem umfassenderen Dasenn, mas bei bem Leblosen als bynamische Anziehung, bei thierischem Bemeingefühle ale Uhnung, bei entwickeltem Bewußtfenn ale Un= schauung die Liebe begrundet. Go erfolgt bie Urzeugung durch Ber=

bindung des Ungleichen (§. 228. c.), durch ein Zusammenwirken der Elementarformen, welches die Universalität des irdischen Dasenns ausdrückt (§. 228. c.), indem alles Endliche durch seinen Gegensassich vervollständigt (§. 232). Indem der männliche Zeugungstried als ein Streben nach Rücksehr von der Peripherie zum Centrum, und der weibliche als das Streben nach Aufnahme des Peripherischen im Centralen sich äußert, wird auch das Dasenn der Geschlechster gesteigert zu einem Umfassenden (§. 221. 248). Darin sindet die Wechselwirtung der Geschlechter ihre höchste Bedeutung, daß der Mann im Anschauen des Weibes die Dede der Einzelnheit, die Nichstigseit des Getrennten sühle, und mit Sehnsucht zur Heimath, zur Einheit mit dem Ganzen zurücksehre; und daß das Weib durch den Mann erregt werde, sich selbst in seiner Individualität wie in seiner Beziehung zum Ganzen anzuschauen, und mit Selbstständigskeit das zu seyn, wozu es von der Natur bestimmt ist.

Fruchtbarkeit.

6. 264. Die Quantitat des Zeugens ober ber Grad ber Fruchtbar= feit wird bestimmt 1) nach ber Bahl ber Individuen, welche in einem und bemfelben Beugungsbergange (in einer Brutung) entstehen; nach ber Bahl ber Beugungehergange, welche wahrend einer bestimmten Beit ober mahrend bes Lebens bes zeugenden Individuums vor fich gehen (6. 265). Was das erftere Verhaltnig betrifft, fo ift daffelbe im Gan= gen genommen fur jede Gattung ein beffimmtes, b. h. die Individuen einer Gattung erzeugen ungefahr eine gleiche Bahl neuer Individuen; je größer biefe Bahl ift, um so bedeutender find auch die individuellen Beispielsweise fuhren wir folgende ungefahre Ungaben Abweichungen. an. a) Ein Maisstengel tragt 2000, eine Sonnenblumenpflanze 4000 Samenforner (Viren in Dr. 171. XIV. S. 481); es fommen Falle vor, wo eine Gerstenpflanze 90 Aehren zu 80 Rornern, also 7200 Kor= ner tragt; ein Platan foll 100,000, eine Ulme 300,000 (Dr. 90. II. S. 104), eine Tabakspflanze 360,000 und ein Burgnelkenbaum

700,000 Samenkorner tragen (Nr. 100, III. S. 356). b) bie In= fusorien entstehen burch Urzeugung in zahllofer Menge, namentlich in der Infusion mancher Substangen, g. B. des Beues. c) Ascaris nigrovenosa enthielt 700 lebendige Junge (Nr. 131. I. S. 322), Distoma hepaticum 3 bis 4000 Gier nach Rambohr, Echinorhynchus gigas über 100,000 (Nr. 133. S. 97). d) Poti fand im Gierstocke von Ostrea cristata 1 Million, und in Arca Noae zwei Millionen Gier. e) Schmetterlinge legen 3 bis 500 Gier, Umeifen 4 bis 5000, Bienen 5 bis 6000; Reaumur fand im Leibe einer Art Klicge 20,000 Junge. f) Rochen und Haie erzeugen 50 Junge; nach Bloch enthalt Cyprinus barbus 8000 Gier, dobula 26,000, vimba 28,000, bullerus 67,000, rutilus 84,000, erythrophthalmus 91,000, jeses 92,000, carassius 93,000, blicca 100,000, brama 130,000, tinca 290,000, gibelio 300,000, carpio 330,000, bisweilen aber auch 600,000; Perca cernua 75,000, fluviatilis 280,000, lucioperca 380,000; Solmo salar 27,000; Esox lucius 136,000; Gadus morhua 4 bis 9 Millionen (Nr 118, II. S. 217). g) Unter ben Umphibien find die Batrachier am fruchtbarften: Salamandra terrestris legt 40 bis 80 Eier, Triton niger 200, igneus und taeniatus weit mehr (Nr. 168 I. S. 29); Bufo calamita 1200 (Nr. 16. S. 31). h) Rein Bogel legt nur ein Ei; 2 legen Vultur cinereus und fulvus, Falco albicilla, brachydactylus, apivorus, Strix nisoria und bubo, Columba palumbus, turtur, risoria, Charadrius oedienemus, Ardea grus, Otis tarda; 3 bis 4 Gypäetes barbatus, Falco imperialis, fulvus, halyaëtes, palumbarius, peregrinus, subbuteo, buteo, ater, rufus, milvus, Strix nyctea, uralensis, brachyotos, scobs, aluco, flammea, otus, tengmalmi, noctua, Corvus cornix, frugilegus, graculus, Ardea stellaris, Scolopax rusticula und gallinago, Otis tetrax; 4 bis 5 Corvus corax, corone, monedula, pyrrhocorax, caryocatactus, Oriolus galbula, Coracias garrula, Anthus campestris, arboreus, pratensis, aquaticus, Saxicola rubicola, Emberiza hortulana, Muscicapa grisola, albicollis, Turdus viscivorus, musicus, pilaris, merula, cyanus, saxatilis, Sylvia philomela, nisoria, orphea, cincrea, hypolais, turdoides, phragmitis; 5 bis 6 Falco nisus, aesalon, tinnunculus, pygargus, cinereus, Lanius excubitor, rufus, collurio, Corvus glandarius, Merops apiaster, Motacilla alba, sulphurea, flava, Saxicola oenanthe und rubetra, Cinclus aquaticus, Muscicapa luctuosa, Turdus iliacus, Sylvia luscinia, rubecula, succica, curruca; hortensis, atricapilla etc.; 6-8 Lanius minor, Sturnus vulgaris, Corvus pica, Troglodytes parvus, Tetrao urogallus und lagopus, Phasianus colchicus; 10 Mergus albellus, Tetrao tetrix, Regulus flavicapillus; 12 Tetrao bonasia, Colymbus cristatus; 16 Tetrao perdrix, rufus, coturnix. i) Bon Saugethieren werfen ein Junges Rind, Aueroche, Rameel, Dromebar. Birfch, Rennthier, Steinbock, Gemfe, Biege, Schaf, Clephant, Nasborn, Klugpferb, Wallroß, Delphin, Robbe, Pferd, Bebra, Efel und große Uffen; 2 werfen bie meiften Fledermaufe, bie fleinen Uffen, Elenne, Rebe, Bare, Waschbare; 3 bis 4 Fischotter, Luche, Dache, Bielfraß, Maulwurf, Murmelthier, Safe, Biber, Meerschweinchen, fleine Hafelmaus; 4 bis 5 wilbe Rate, Lowe, Leopard, Tiger, Schafal, Itie, Urmabill, Gartenschlafer; 5 bis 6 Sund, Bolf, Ruche, Sauskage, Marder, Wiefel, Gichhornchen, Opoffum, Bermelin; 6 bis 8 Frettchen, Raninchen, Feldmaus, Wafferfpigmaus, Biefel, bis 10 Sausmaus, Meerschweinchen, Samfter, bis 15 Manderratte, Spig= maus, Schwein. k) Bei bem Menschen verhalt fich bie Bahl ber ein= fachen Geburten zu ber ber Zwillingsgeburten in Deutschland nach Sugmitch (Dr. 109. I. S. 195 fg.) wie 60 bis 70, in Frankreich wie 70 bis 80, in England wie 72, im Hospice de maternité wie 91, im Hôtel-Dieu wie 100 zu 1. Ungefahr auf 6 bis 7000 einfache Geburten fommt eine Drillingsgeburt, auf 20 bis 50,000 eine Vierlingegeburt, und auf mehrere Millionen vielleicht eine Kunflingsgeburt.

§. 265. Die Fruchtbarkeit wird ferner bestimmt a) nach ber Haufigkeit ber Zeugungshergange in jedem Jahre. Die kleineren Thiere pflanzen sich jahrlich mehrmals fort (§. 244. m.); so daß von den Saugethieren manche Nager, als Mause, Kaninchen, Meerschweinschen während des Sommers alle fünf bis sechs Wochen Junge wersen. b) Es kommt ferner darauf an, ob das Zeugungsvermögen früh entwickelt ist; ob also die erzeugten Jungen bald wieder sich sortpslanzen ober nicht. Bei den Insusorien und Polypen zeugt das Junge schon, während es noch mit dem mutterlichen Körper

verbunden ift; bie Jungen von Volvox globator bilben, mahrend fie noch im mutterlichen Korper eingeschloffen fint, neue Junge in ihrem Leibe; Sauffure fab, bag ein Infusionsthier burch Spalt= zeugung am erften Tage ju 5, am zweiten zu 60 und am britten ju ungabligen fich vermehrt hatte. Wahrend ber junge Polyp noch auf bem mutterlichen Rorper fist, fproft oftere ein neues Junges aus ihm hervor, welches bisweilen wieder neue Junge erzeugt, fo bag ber mutterliche Polyp zu gleicher Zeit brei Stammftufen tragt (Nr. 136, S. 235); und ba ein Armpolyp binnen zwei Monaten 45 Sunge erzeugt, Die vom funften Tage an fich weiter fortpflangen, fo muffen binnen funf Monaten in 30 Stammftufen ober Generationen 25,000 Polypen von einer Mutter abstammen fonnen (ebb. S. 229). Noch fcmeller geht die Entwickelung bei Straufpolypen por fich, wo nach Bonnet (Dr. 90. II. S. 105) aus einem Knoten binnen 24 Stunden mehr als 120 Junge hervorwachsen. fommt ferner auf die Dauer bes Zeugungevermogens, also auf bie Bahl ber Beugungsbergange mabrent bes Lebens bes Individuums an. Die einjahrigen Gewachse und febr viele Infecten tonnen fich wahrend ihres Lebens nur ein Mal fortpflangen; Gichen, Linden ze. tonnen mehrere hundert Sahre hindurch Fruchte tragen. Das Beugungsvermogen bauert verschieden bei ben Thieren, bie schon im zweiten Sahre ihres Lebens fich fortpflangen fonnen: 6 Sahre bei ber Biege, 7 bei ber Ruh, 8 bei ber Rate, 9 bei bem Marber, 10 beim Kuchse, 11 beim Schafe, 14 beim Sunde und Schweine. Un= ter den Thieren, die erft im dritten Jahre fich fortpflangen konnen, bauert es 9 Jahre beim Lama, 18 beim Pferde, Bebra und Bolfe, 27 beim Efel. Beim Menschen bauert die Fruchtbarkeit 25 Jahre, namlid vom 15. oder 20sten bis zum 40. oder 45sten Lebensjahre.

§. 266. Jebe Gattung hat ein bestimmtes, ungefähres Berhaltniß: ungefähr auf 25, ober auf 23 bis 30 tebende Menschen
tonmt jährlich eine Geburt (Nr. 109. I. S. 225); auf jede She
tann man im Durchschnitte 3 bis 4 Kinder (ebend. S. 167), und
auf 50 Shen eine unfruchtbare rechnen (Marc in Nr. 171. VI.
S. 501). Es scheint aber die Fruchtbarkeit jeder Gattung durch solgende Momente bestimmt zu werden. a) Je unvollsommener und
einsacher die Zeugungsweise ist, um so fruchtbarer ist die Gattung.

Bei ber ungleichartigen Beugung entsteht eine unermegliche Bahl von Infusorien vor unfern Augen, wenn die Verhaltniffe bes Aufauffes ber Beugung gunftig find. Bei ber einfamen Beugung entsteht eine ungeheure Zahl von Jungen; z. B. die Naide erzeugt alle 5 bis 7 Tage ein Junges (Dr. 210. S. 49). Bei ber außern Begattung werden viel mehr Junge erzeugt, als bei innerlicher: so unterschei= ben sich die Knochenfische von ben Rochen und Saien (g. 264. f.), und die Batrachier von den übrigen Umphibien (f. 264. g.). Bei bem Bruten und Tragen der Frucht wird mehr Rraft auf die Beugung verwendet, und es ift weniger Fruchtbarkeit moglich. Bei ber niedrigeren Form bes Gierstocks erzeugen sich immer neue Blaschen an der Stelle der ausgeleerten; bei der vollkommeneren Form wird bie Fruchtbarkeit baburch beschrankt, daß nur ein Mal im Leben Blaschen erzeugt werden, und so bei eintretender Geschlechtsreife die Bahl ber Individuen, welche erzeugt werden konnen, im voraus beftimmt ift (6. 144 - 147). b) Der Grad ber Vollkommenheit bes Beugungsgeschäftes fteht in Proportion mit ber Bilbungestufe bes Lebens überhaupt, bas Niedere ift fruchtbarer, weil theils die Beugung bei ihm ein einfacherer Bergang, theils bas Erzeugte ein un= vollkommeneres Wesen ist und baber auch fruber sich weiter fort= pflanzt (6. 265. b.); bei ben hohern Organismen schließt bie Beugung mehr Begenfage in sich, ift verwickelter, funftreicher, weil fo= wohl im Leben des Erzeugenden alles reicher und zusammengesetzer ift, als auch ein ebleres Erzeugniß hervorgeht, beffen Bilbung eis nen hohern Rraftaufwand nothig macht, und welches erft fpater seine vollständige Entwickelung erreicht (6. 265. c.). Die hohere Intensitat ber Beugungefraft fteht alfo in umgekehrtem Berhaltniffe zur Ertenfion berfelben, c) Damit ftimmt nun wieder überein das Verhaltniß der verschiedenen Richtungen des Lebens. Wo das plastische Leben mehr überwiegend ift, da ift auch im Banzen genommen bie Fruchtbarkeit großer; fo bei ben Pflanzen und bei Thieren; Die irritabeln Raubvogel find unter ben Bogeln Die unfruchtbarften, die plaftischen Buhnerarten die fruchtbarften (f. 264. h.). Bei ben plastischen Thieren ift die Zeugung mehr anhaltend, namlich fo, daß sie entweber bei kurzer Trachtigkeit mehrmals im Sahre zeugen, namentlich die fleineren, z. B. bie Nager (f. 244. m. 265. a), ober fo, bag fie nur ein Mal im Jahre, aber langere Beit trachtia find, und bann bald nach bem Gebaren wieder brunftig werden, na= mentlich bie großern, &. B. Wiebertauer und Ginhufer (6. 244. p.). Die großern Raubthiere begatten fich nur ein Mal im Sabre, un= geachtet ihre Trachtigfeit von nicht langer Dauer ift, fo bag eine lange Paufe fur bas Zeugungegeschaft eintritt; d) zugleich kommt es auf bie Große an: Die fleineren Raubthiere find viel fruchtba= rer, ale bie größern (b. 244. i.); bie lebendige Kraft, welche weber burch Bilbung einer großen Rorpermaffe, noch burch heftige Bewegung erschöpft wird, wendet sich auf die Fortpflanzung. Nur die großern Gewachse find fruchtbarer, als die fleinern, ba im Pflan= zenreiche die Individualität geringer ift. e) Das Niedere lebt mehr im Baffer, und das Baffer erscheint als das Element der Fruchtbar= feit, indem im Gangen genommen die Bafferthiere, befonders die Bewohner der See fruchtbarer find: fo übertreffen die Fische alle andern Wirbelthiere an Fruchtbarkeit (f. 264. f.). f) Endlich er-Scheint und in biefen Berhaltniffen eine Uebereinstimmung mit bem 3wecke für die Erhaltung der fich fortpflanzenden Gattung, und zu= gleich fur bas Bestehen bes Ganzen ber organischen Wesen. Die Pflanzenfruchte werden in fo großer Bahl erzeugt, ba theils ihre Ent= wickelung von zufälligen Umftanben abhangig ift, theils ihre Subftang vielen Thieren Nahrung gewährt. Bei ber außeren Begattung wird eine ungeheuere Bahl Gier gelegt, ba beren Entwickelung mehr Gefahren unterworfen, bas Zeugungsgeschaft blog materiell ift und bie Alten fich um bie Jungen nicht kummern; bei bem Bruten und Tragen nimmt die Seele mehr Untheil am Zeugungsgeschafte, und da der mutterliche Inftinct die Jungen schirmt, fo ift beren Da= fenn mehr gesichert, also auch eine geringere Fruchtbarkeit zu Erhal= tung der Gattung nothig. Muskelschwache, pflanzenfreffende, fleine Thiere find fruchtbarer, indem ihr Leben weniger durch innere Rraft gesichert und ihr Fleisch mehr zur Nahrung anderer Thiere geeignet ift; fie find fur bas Ganze weniger ichablich. Waren bie großen Pflangenfreffer eben fo fruchtbar, als die kleineren, fo wurden fie bei ihrer ftarken Consumtion an Nahrungestoff bie Begetation zu sehr verwuften und eher selbst Mangel erleiden; und waren bie Raubthiere eben fo fruchtbar, als die Pflanzenfreffer, und die grofen eben fo als bie kleinen, fo wurden fie ju große Berheerungen im Thierreiche anrichten und viele Gattungen ausrotten.

6. 267. Die Fruchtbarkeit ift bei den verschiednen Individuen berfelben Gattung fehr verfchieben. Go finden fich einzelne Beifpiele von ungewöhnlicher Fruchtbarfeit bei bem Menfchen. Balb fcheint hier der Mann vorzüglichen Untheil zu haben, fo hatte Tiraguelli aus mehreren Ehen 30 Kinder; in London lebte 1772 ein Mann, ber mit 8 Beibern 46 Rinder erzeugt hatte; Babo, Graf von Abensberg erschien auf ber Jagb vor bem Raifer Beinrich mit 32 Sohnen, und hatte noch 8 Tochter; ein Bauer im Moskauischen Bouvernement hatte mit zwei Frauen 87 Rinder erzeugt, wovon 1782, als er '75 Jahre alt war, noch 83 lebten: Die erfte Frau hatte 27 Mal geboren, und zwar 4 Mal Vierlinge, 7 Mal Drillinge, und 16 Mal Zwillinge; Die zweite Frau hatte in 8 Wochenbetten 18 Kinder geboren. In andern Fallen fcheint die großere Fruchtbarkeit besonders vom Weibe herzurühren (vgl. i.), eine Frau in Paris gebar 6 Mal Drillinge (Fournier in Rr. 171. IV. S, 184), eine Undere gebar 44 Kinder, und zwar in ber erften Ghe binnen 22 Sahren 30, in ber zweiten binnen 3 Jahren 14, namlich bas erfte Mal Drillinge, bas zweite Mal Kunflinge, bas britte Mal Sechslinge (Dr. 145, I. S. 319); eine Dritte gebar 53 Rinder, namlich 18 Mal eins, 5 Mal Zwillinge, 4 Mal Drillinge, 1 Mal Sechslinge und 1 Mal Siebenlinge (ebend, S. 320). Bas bie bestimmenden Momente anlangt, fo entspricht a) die Fruchtbarkeit ber Entwickelungestufe ber Geschlechtlichkeit: fie ift um fo großer, je mann= licher ber Mann und je weiblicher bas Weib in feinem gangen Wefen ift. Bei engem Becken, fparfamer Menftruation, plattem Bufen, Gleichaultigkeit gegen Manner und Rinder ift bas Weib unfrucht= barer. Der Landwirth erkennt nach Thaer bie Fruchtbarkeit ber Ruh nicht bloß baran, daß fie ein breites Rreuz hat und reichlicher Milch giebt, sondern auch baran, daß fie fanft und gutmuthig, aber dreift ift. Infofern die bobere Receptivitat und die freiere Entwickelung bes Zellgewebes ben weiblichen Korper charafterisirt, hatten die Alten einigen Grund zu dem Aberglauben, daß die weibliche Frucht= barkeit an einer mahrnehmbaren Durchbringlichkeit, alse baran sich erkennen taffe, baß Raucherungen, an ben Beugungsorganen angebracht, bem Uthem ihren Geruch mittheilen, und Farbeftoffe, an ben Mugenliedern eingerieben, ben Speichel farben follten (Dr. 98. II. S. 255). 3m Gangen genommen ift bie Menftruation erforber lich, wiewohl es nicht an Beispielen fehlt, wo bei Unregelmäßigkeit berfelben Befruchtung erfolgte, wo Frauen erft, nachbem fie mehrere Rinber geboren hatten, menftruirt wurden (Rahleis in Dr. 185. VIII. S. 425), ober wo sie nach ber Berheirathung bie Menstrua= tion fur immer verloren und babei boch fruchtbar blieben (Dr. 67). b) Bei beiben Gefchlechtern wird burch ju ftarke Begattungeluft bie Fruchtbarfeit vermindert: bie Beftigfeit bes egoiftifchen Triebes schmalert bas Leben fur bie Gattung. Dies gilt felbft von Thie= ren: ber Efet ift fehr hinig und bleibt baber nach ber Begattung oft unbefruchtet; zu higigen Stuten macht man kalte Umschlage auf bas Rreut, ober ermubet fie burch langes Reiten, ehe man fie begatten lagt (Biren in Dr. 171. XIV. G. 485). Rach Marc (cbb. VI. S. 546) werben von 2000 Suren jahrlich nur 2 bis 3 Rinder geboren; Suren, welche aus England nach Botann Ban geschickt und bafelbst verheirathet wurden, erlangten nach Peron in biefem Berhaltniffe eine Fruchtbarkeit, Die fie fruher nicht gehabt hatten. Der Mann fann allerdings mit mehreren Beibern mehr Rinder zeugen, als mit einer, und fo foll auch in Guinea mancher Bater 70 bis 100 Rinder haben. Indeffen ift es im Allgemeinen nicht erwiesen, daß die Polygynie die Bevolkerung befordere, wie Bimmermann behauptet, wenigstens bemerkte Potter (Dr. 172. XLIX. Pars 1. p. 96) daß die Mohammedaner meift nur 2 bis 3, felten 4 ober 5 Kinder haben. Bei ber Polygynie wird ber Mann burch Wolluft erschöpft, und die Zahl ber Kinder muß badurch be= fchrankt, oder die Rraft berfelben vermindert ober wenigftens ihre Erziehung beeintrachtigt werben. Che und Reuschheit beforbern bie Fruchtbarkeit, und burch die feltnere Zeugung wird ein vollkomme= neres Erzeugniß gewonnen. c) In ben verschiedenen ganbern ift bie Fruchtbarkeit fehr verschieden. In manchen Gegenden ift ber Mensch fruchtbarer, nicht etwa bloß weil er mehr Nahrung findet, vielmehr ist diese hier reichlicher, weil die Bedingungen organischer Beugung überhaupt in reichlicherem Mage vorhanden, und beshalb Pflangen und Thiere gahlreicher find. Im außersten Norben unter

70 bis 80 Grad Breite ift die Fruchtbarkeit febr gering, fo unter ben Lapplandern, Gronlandern, Estimos, Samojeben, Offiaken, Safuten, Kamtschabalen. Im nordlichen Theile ber gemäßigten Bone bei 50 bis 70° Breite ift die Fruchtbarkeit großer als im fublichen. ober unter 40 bis 50°. Bon bort icheinen bie auf Uebervolferung beruhenden Bolkerwanderungen der Gothen, Sunnen, Bandalen. Manen, Beruler u. f. w. ausgegangen zu fenn. Man rechnet nach Ungaben, die wohl fehr ber Bestätigung bedurfen, auf jebe Che in Island 15 bis 20 Kinder, in Schweden 8 bis 10, in ben Die= berlanden 10 bis 12, in Deutschland 6 bis 8, in Frankreich 4 bis 5, in Stalien und Spanien 2 bis 3 (Biren in Nr. 171, XIV. S. 490). So follen auch in Deutschland die Zwillingegeburten baufiger fenn als in Frankreich. Weiter gegen Guben, und wie es scheint, vorzüglich im nordlichen Theile der heißen Zone, oder unter 10 bis 40° Breite nimmt die Fruchtbarkeit gu. Larren bemerkte, baß mehrere Frauen, die in Europa unfruchtbar gewesen waren, beim französischen Seere in Egypten schwanger wurden; so hat die un= geheure Bahl von Negern, die feit Sahrhunderten in die andere Bemifphare geführt werben, feine merkliche Entvolkerung verurfacht; fo ist die Bevolkerung groß in Japan, wo man doch haufig durch funftliche Mittel Abortus erregt, in China, wo man eine große Bahl Rinder ausset, auf Formosa, wo die Frauen vor dem 35sten Jahre nicht gebaren burfen, und bei einer fruhern Schwangerschaft burch bie Priefterinnen zum Abortiren gezwungen werden. d) Eben fo beobachtet man Verschiedenheiten ber Fruchtbarkeit in ber Zeit. In manchen Sahren kommen nicht nur überhaupt mehr Geburten vor, als gewohnlich, fondern insbefondere auch ungewöhnlich viel Zwillings = und Drillingsgeburten (Dr. 171. XIX. S. 388); wie fich benn 3. B. das Sahr 1784 in biefer Sinficht auszeichnete (Dr. 192. I. 1. Stud. G. 186). Db eine ungewöhnlich farte Entwickelung von Cleftricitat, Erdbeben und heitere Witterung in folden Sahren Statt findet, wie Dfiander behauptet (Dr. 145. I. S. 304), bedarf einer weitern Beftatigung. Nach Raffes (Dr. 185. II. S. 133) Beobachtungen scheint es auch, als ob gewiffe Frauen in bestimm= ten Zeiten bes Sahres eher empfangen, und bie Fruchte leichter gur Reife bringen, als in andern. e) Die Warme hat an ber Frucht=

barkeit eines Landes großen Untheil. Das Raninchen wirft bei uns jahrlich 3 bis 4 Mal, in warmen Lanbern 7 bis 8 Mal; und ber Safe wirft im erften Unfange bes Fruhlings, fo wie im Berbfte nur 1 bis 2, im Sommer hingegen 3 bis 5 Junge. Thiere, die in heißem Klima einheimisch sind, werben in kaltem Klima oft unfrucht= bar, und horen bisweilen felbst auf fich zu begatten. Wenn Spallangani Frofche gur Begattungegeit über gehn Tage lang in einen Eiskeller feste, fo begatteten fie fid, hernad, in der Barme wieder, boch blieben die Gier babei unbefruchtet. Das Berhaltnig bes Gin= fluffes ber Barme ift aber nach Maggabe ber Conftitution verschie= ben; jebe Gattung, jebe Race, jebe Individualitat verlangt einen eigenen Grad ber Barme, infofern berfelbe ihrer Natur mehr gu= fagt ober ein bestehendes Migverhaltnif ausgleicht. Go will man bemerkt haben, daß uppigere Frauen im Winter und in falterem Klima, Frauen von kaltem Temperamente aber im Sommer und im warmen Alima eher befruchtet werden. f) Auch bie Feuchtigkeit ber Luft scheint einigen Untheil zu haben, ba bie Fruchtbarkeit an ben Ruften großer ift, als mitten im Lande, und ba Lucern im Bergleiche gegen Unterwalben, die Normandie gegen die Champagne, und bie Niederlande gegen Deutschland fruchtbarer sind. g) Bei einer Sungerenoth werden weniger, in fruchtbaren Sahren mehr Rinder erzeugt, theils in wiefern bie Zeugung burch hinreichenbe Nahrung und Frohfinn begunftigt wird, theils indem biefelben Ginfluffe auf bie Zeugung in allem Lebenbigen gleich wirken: fo find bie nach= ften Jahre nach einer Sungerenoth meiftentheils in allen organischen Reichen ungewöhnlich fruchtbar. Die Sausthiere, Die überhaupt fruchtbarer find, als im wilden Buftande, pflanzen fich noch haufiger fort, wenn fie besondere reichlich gefüttert werben, unter welcher Bedingung z. B. das Schwein binnen 13 Monaten 3 Mal wirft. Man behauptet, daß beim Genuffe von Fischen, Buchweizen 2c. die Frucht= barteit ber Menschen großer ift; burch Branntwein und narkotische Substangen wird fie vernichtet. h) Gine einfache Lebensweise begunftigt fie: fie ift baber großer unter ben niedern, ale unter ben bo= hern Standen, unter ben Urmen, als unter ben Reichen, auf bem Lande, ale in großen Stabten (Dr. 109. I. S. 173). Fast alle Kalle ungewöhnlicher Fruchtbarkeit kamen bei gemeinen und meift

gang armen Leuten vor. Freie induftriofe Bolker find fruchtbarer als lupuriofe und unterjochte. Die Cultur vermehrt die Kruchtbarfeit: Die nordamericanischen Wilden sind unfruchtbar gegen bie induftriofen Bewohner ber vereinten Staaten. i) Es fommt ferner auf ben Stamm an. Die Fruchtbarkeit ift erblich und in manchen Familien ungemein groß: eine Frau, welche in 11 Nieberkunften 32 Kinder gebar, war felbst als Bierling geboren, und ihre Mutter hatte 38 Kinder gehabt (Dr. 145. I. S. 316); eine Frau gebar Funflinge, ihre Schwefter Drillinge (ebb. S. 317). Die Regerinnen find in jeber Sinficht febr fruchtbar; fie empfangen leicht, erzeugen oft 3willinge, gebaren leicht, haben viel Milch, fo wie viel Liebe fur Kinder, und sind baber auch treffliche Ummen und Rinbermarterinnen (Dr. 171. XIV. S. 517). Nach Thaer mablt man zur Bucht einen Stier, ber von einer reichlich milchenden Ruh geworfen ift. k) In ben erften und in ben letten Beiten bes Beuaunaspermogens ift bie Fruchtbarkeit geringer. Das Glenn, ber Bar ic. werfen zuerft ein Junges, bann meift zwei, zulett wieber eins; der junge Samfter wirft 3 bis 6, der altere 8-16; eben fo bas Schwein. Diefe Regel Scheint ganz allgemein zu fenn, ba fie auch von Entomostraceen gilt; nach Jurine (Dr. 180. III. S. 33) erzeugt Monoculus pulex bas erfte Mal 4 bis 5 Junge, bernach immer mehr bis auf 18. Go fommen auch Geburten von Drillingen, Bierlingen ic. fast nur bei Frauen vor, die uber 30 Sahr alt find. - Bei Pferben und Schafen bemerkt man, baß altere Mannchen mit jungern Beibchen fruchtbarer find, als umgefehrt. Dieselbe Regel gilt auch beim Menschen. 1) Unmittelbar nach ber Menstruation ift bie Begattung fruchtbarer, Catharine von Medicis wurde durch Fernet auf biefe Erfahrung aufmerksam gemacht, und benutte fie mit bem gewunschten Erfolge. Wenn Thiere sich mahrend ber erften Brunft bes Sahres, ober mahrend ber erften nach bem Gebaren sich begatten, so erfolgt eher Befruchtung und Die Jungen werben fraftiger. m) Gine gewiffe forperliche und gei= stige Aufregung scheint die Fruchtbarkeit zu unterftugen. Go erfolgt oft nach Fiebern Befruchtung, felbst bei Frauen, bie bisher unfruchtbar gewesen waren. In ben erften Sahren nach anfteckenben Seuchen, nach Rriegen, so wie nach Hungersnoth nimmt bie Bevolkerung in ungewöhnlichem Maße wieder zu.

6.268. Unter gunftigen Umftanden werden ungleich mehr Indivis duen erzeugt, als auf bem Erdboden Plat haben. Die Bolksmenge in einem Lande kann sich binnen 50 Jahren verdoppeln (Dr. 171. VI. S. 501); Derham erwähnt eine Frau, welche nur 16 Rinber hatte, wovon nicht mehr als 11 verheirathet waren, und bie gleichwohl, als fie in ihrem 93ften Jahre ftarb, 114 Entel, 228 Urenfel und 900 Ururenfel, zusammen 1258 Nachkommen hatte (Mr. 109. I. S. 169): waren bie Berhaltniffe überall und immer fo gunftig, fo wurde es bald an Raum und Nahrung fur bie Men= fchen mangeln. Ein paar Raninchen, auf einer Infel ausgefest, hatten nach Worton binnen 2 Sahren 6000 Nachkommen; ba ein Kaninchen jahrlich 4 bis 8 Mal zeugen und jedes Mal 4 bis 8 Junge werfen kann, die Jungen aber schon, wenn sie ein halbes Sahr alt find, fich fortpflangen tonnen, fo mußte ein Paar binnen 4 Jahren 1,274,840 Nachfommen haben. Reaumur befam von einer Phalane 350 Junge, worunter 65 Beibchen; bei gleicher Kruchtbarkeit wurden im nachften Sahre 22,750 Enkel und im folgen 1,492,750 Urenfel erzeugt worden fenn. Rach Dobart giebt ein Ulmenbaum jahrlich 330,000 Samenkorner; ba er nun hunbert Sahre lebt, fo fonnte er eine Nachkommenschaft von 33 Millionen haben. Noch großer ift die Vermehrung bei einsamer Beugung. Eine Daphnia longispina gebart vom gehnten Tage ihres Lebens an alle 3 Tage 15 Junge, hat also in ben erften 2 Monaten 1291 Millionen Nachkommen; ba fie aber 5 Monate lang fich fortpflangt, fo ift bie Bahl um Bieles großer (Dr. 124. G. 31). Eine Uphide hat nach Reaumur fchon in ber funften Generation 5904 Millionen Nachsommen; fie hat aber beren unendlich mehr, ba in einem Sahre 20 Generationen von ihr abstammen (Dr. 90. II. S. 105). Hieraus ergiebt fich alfo, bag es eine viel großere Beugungsfraft in ber Ratur giebt, als zur Wirklichfeit fommen fann; baß fie nach einer unermeglich großen Bahl ftrebt, aber in ber Mirklichkeit Schranken findet Diese hemmungen liegen a) in ber Natur ber Gattungen felbst. Jebes Individuum kann nur die ihm vermoge ber feiner Gattung eigenthumlichen Organisition angemeffene

Bahl von Individuen zur Reife bringen, fo daß nur Einzelne unter begunftigenden Umftanden ausnahmsweise mehr erzeugen. Biele Blaschen verderben im Gierftocke, ebe fie befruchtet werden konnen, und man findet fie vertrocknet, fchwarz ober braun, g. B. bei Urobelen (Dr. 168. I. S. 31), ober bei Bogeln, felbst bei gang jungen (Dr. 101. G. 114). Biele ber im Gierftoche entwickelten Gier werben nicht befruchtet; fo find die Pflanzeneier im Fruchtenoten meift gablreicher, als die Samenkorner, ba fich bie Befruchtung nicht über alle verbreitet: so bleibt bei ben Infecten eine große Bahl unbefruchteter Gier im Gierstocke gurud. Biele ber befruchteten Gier werden nicht ausgebrutet: unter 300 Giern von Sphinx ocellata bleiben nach Meine de ungefahr 10 unentwickelt und eine zahllofe Menge von Samenkörnern kommt nicht zum Reimen; ber Lammergeier legt bisweilen 6 Gier, brutet aber hochftens 3 aus: ber Steinabler, die Nachteule und der Uhu legen 3 bis 4 Gier und bruten nur 2 aus; ber Fischabler brutet von feinen 2 ober 3 Giern meift nur eine aus; fo fliebt von menschlichen Zwillingen ber eine febr oft fcon im Fruchthalter; Drillinge werben meift fruhzeitig geboren und find fo burftig entwickelt, bag fie zusammen nicht viel mehr wiegen, als ein einziges gefundes Rind. Biele ber burch große Frucht= barkeit erzeugten Individuen gehen bald wieder unter: von ben 53 Rindern, welche bie oben (f. 267) erwähnte Frau gebar, murbe feines uber 9 Jahre alt (Mr. 145. I. S. 320). Nach Mende (Mr. 146. III. S. 191 fa.) hat man von Vierlingen nie mehr als ein Individuum fortleben feben, und Funflinge fterben balb nach ber Geburt; wenn bas Schwein viel Junge wirft, fo frift es mehrere, besonders bie schwächeren, die nicht fortleben konnen; und wenn ein Mono= culus nach Jurine jahrlich 4442 Millionen Nachkommen erzeugt, fo frift er auch wieder einen großen Theil davon. b) Die verschie= benen organischen Wesen beschranten einander; wenn eine Sat= tung überwiegend wurde, fo wurde fie die andern verdrangen, am Ende aber felbst untergeben burch Mangel an Nahrung und an Raum. Wir finden Ginrichtungen, wodurch eine Befchrankung ge= fest, und Sarmonie berbeigeführt wird, und erkennen baraus, baß der Begriff bes Gattungslebens nicht das Bochfte ift, fondern der Begriff bes Lebenbigen überhaupt noch barüber fteht. Jebe Bat=

tung foll fich bei biefen Schranken erhalten, und ift bafur organifirt. indem fie um fo fruchtbarer ift, je mehr Gefahren ihr bevorsteben. Der menfchliche Rorper erhalt fich in feiner Integritat, indem er bie meiften Gier ber Darmwurmer mit bem Stuhlgange ausleert; biefe aber erhalten fich gleichwohl burch bie große Bahl ihrer Gier (Dr. 131. I. S. 322). Der Hering ift fo fruchtbar, bag er ohne auszusterben einer großen Menge Menschen zur Nahrung bient: bie Hollander allein fangen jahrlich 624 Millionen (R. 118, I. S. 250); Salmo lavaretus folgt bem laichenden Beringe, um fich von feinen Giern zu nahren, mahrend feine eigenen Gier wieber vom Cyprinus tinca verzehrt werden (ebb. S. 207). Die Bahl ber großeren Raubfische wird badurch beschrantt, bag ihre Gier ben fleineren Gattungen zur Rahrung bienen; eine unermefliche Bahl Gier bes Stores wird jahrlich als Caviar verfpeift, und Sarrebows fand im Magen eines Wallfisches 600 lebenbige Rabliaus (ebb. II. S. 217).

Modalitat ber Zeugung.

6. 269. Bas nun die Mobalitat ber Zeugung betrifft, fo betrachten wir zuvorberft bie Erscheinung ber Urzeugung. a) Bei ber Bilbung ber Infusionsthiere geht offenbar eine chemische Beranberung sowohl bes Waffers als auch ber infundirten Substanz vor fich. Gruithuisen (Dr. 161. S. 108. 116) bezeichnet fie als Infusoriengahrung, und behauptet, sie fen von jeder andern Gah= rung verschieden, und konne mit andern zugleich Statt finden, ohne baburch geftort zu werben, aber auch fur fich allein eintreten. Die erfte bemerkliche Veranderung besteht in der Entwickelung von Luft= blasen, welche etwa nach 16 bis 24 Stunden erfolgt (Nr. 33. S. 85. Nr. 100. II. S. 272): bleibt fie aus, so entstehen wenig ober gar feine Infusorien. Sierauf trubt fich bas Baffer zwischen ber Dberflache und ber infundirten Substang (Dr. 161. S. 108). Lettere entfarbt fich, wird murber und aufgelodert, zerfallt aber felten vor bem Ende der Infusorienbilbung (ebb. S. 116). Nachbem bie Trubung einige Stunden, Tage ober Wochen angehalten hat, wird bas Baffer wieder heller, indem fich ein Niederschlag, entweder in

eine bie Oberflache überziehende schleimige Saut, ober in schwimmende Klocken, ober in einen Bobenfat zusammenzieht. Diefer schleimige, ober gallertartige Stoff ift nicht etwa ein aufgelockerter und abgelofter Theil der infundirten Substang, vielmehr ein neues Erzeugniß, denn er entsteht auch im Aufausse von Granit, Marmor Wenn man ihn "Urschleim" nennt, so barf man sich nicht ba= bei benten, daß er urfprunglich vorhanden ift, fondern nur, daß feine Bildung der der Infusorien voran geht. Die Infusorien erscheinen nie eber, als bis die anfangende Bilbung biefes Schleims burch Trubung fich verrath, und fie vermehren fich fo lange, als ber eingeleitete chemische Proces fortdauert; ift die infundirte Substanz gerfallen, Gleichgewicht und Ruhe unter ben Stoffen eingetreten, fo entstehen feine mehr. Es scheint, als ob aus ber chemischen Bech= selwirkung der infundirten Substanz und des Wassers ein Stoff entstande, den wir mit dem Fruchtstoffe, welcher fich bei der Kortpflanzung findet, vergleichen konnen. Diefer Fruchtstoff der Urzeugung, ober Urfruchtstoff scheint nun selbst wieder zu zerfallen in lebende Dragnismen und in Nahrungsmaffe fur biefelben. b) Bei ber Bilbung ber Infusionspflanzen finden sich im Wesentlichen biefelben Erscheinungen; es steigen Luftblasen aus dem Baffer auf; Diefes trubt fich; es bildet fich durch Niederschlag ein schleimiger Frucht= ftoff, welcher Sauerstoff aus bem Wasser ober ber Luft an sich giebt, baburch das Waffer zerfett und entzündliche Sumpfluft entwickelt, felbit aber zu einem grunen, pulverigen Bobenfate, Darflins Grundschleim ober Pflanzenornd, gerinnt. Nach Treviranus (Mr. 100. II. S. 302) unterscheibet man eine burchfichtige, fchlei= mige Cruste, und gruntiche, ovale oder rundliche Körperchen oder Blatchen, welche nach Marklin zu Algen 2c. sich entwickeln. c) Wenn in unterirdischen Sohlen abgefloffener Lichttalg Schimmel erzeugt hat, fo findet man an diesem feine Fettigkeit mehr (Dr. 125. S. 265); die Zeugung scheint also hier burch eine Zersetzung bes thierischen Kettes und bes atmospharischen Wassers vermittelt zu werden. So erzeugt sich auch Schimmel auf den schleimigen Mem= branen, die auf einem Aufguffe entstanden find (Dr. 100. II. S. 326) u. f. w. d) Die Bildung ber Flechten beginnt nach Mener (32. S. 138 fg.) bamit, bag als erfter Nieberschlag zerfetter Substanz ein zarter Duft ober Reif sich ansett, bestehend aus seinen, staubartigen Theilchen, aus Körnchen von unbestimmter, stumpfeckiger Gestalt, die sich häusig concentrisch an einander lagern ober liniensörmig an einander reihen und Fäden bilden. Nach de Reynier entsteht der Lichen radicisormis, der bloß in Bergwerken vorkommt, auf folgende Weise: auf altem zu Stügen gebrauchten Holzwerke erscheint ein Tropfen schleimiges Wasser; während dieses
allmälig trüber wird, bildet sich auf dem Boden ein sester Körper,
und wie dieser größer, undurchsichtiger und weiß wird, verschwindet
nach und nach das Wasser.

6. 270. Bas bie einfame Beugung betrifft, fo fangt a) bie Spaltzeugung bei ben Infusionsthieren mit einer Einschnurung bes Rorpers an, welche immer tiefer wird, bis beide Balften nur noch burch einen Faben zusammenhangen, fo bag man eine Begattung gu feben glaubt; jeber Theil, ber zu einem Gangen werben will. rundet fich, schließt fich ab, und fest fich feine organische Begranzung, wodurch er zum Individuum wird. Ein folches Zerfallen tritt ein, wenn bas Wachsthum feinen Gipfel erreicht und gleich fam uber bie normale Granze hinausgeht. Die Langenspaltung beruht auf bem Wachsthum in die Breite; die Bacillarien errei= chen erft ihre normale Lange, bann werben fie breiter, und bamit fangen fie an, fich in feitliche Balften zu theilen (Dr. 34. S. 84). Bei ber Querspaltung ift bas Wachsthum in bie Lange bie nachfte Bedingung; bei ber Nais proboscidea, die aus ungefahr 15 Gliebern besteht, wird, nachdem sie in die Breite ausgewachsen ift, bas hinterste Glied ober ber Schwanz langer als bie übrigen, und befommt babei nach und nach 10 bis 12 ober mehrere Querftriche. als Undeutungen neuer Glieber, in welche ber Darm mit ben Befagen fich fortsett; ber vorberfte Querftrich wird, als Scheidungslinie zwischen Mutter und Jungem tiefer, und hinter ihm zeigen sich bie Augen und ber Ruffel bes Letteren (Dr. 210. G. 34 fg.). -Manche Thiere ziehen fich vor der Spaltung in fich zuruck: fo fol= ten sich die Kolpoden auf den Boden segen und kuglig zusammen= ziehen, bann aber fchnell um ihre Ure fich breben, wobei ber Gin= fcnitt als Unfang ber Spaltung zum Vorschein kommt (Dr. 92. I. S. 44); die Brachionen Schließen ihre Nahrungsoffnung, gieben

fich kuglig zusammen, und theilen sich in zwei Rugeln, welche all= malig sich offnen und die gewöhnliche Glockengestalt annehmen (Dr. 136. S. 476). b) Die Bilbung ber Sproffen und Knoten erscheint ebenfalls als eine Bucherung, als ein über bie Grangen bes Indi= viduums hinausgehendes Wachsthum. Bei ber Sproffe ift bas Wachsthum ein unmittelbares, bei bem Knoten ein mittelbares, in= bem fich zuerst ein Gebilbe entwickelt, in welchem organische Masse als Fruchtstoff angehauft, zusammengebrangt und concentrirt ift, um fich fpater zu entwickeln. In beiben Fallen zeigt fich ber Reim an= fanglich in gleicher Form, als ein Anotchen an ber Dberflache bes Mutterstamms unter ber Saut ober Rinde beffelben. - Die Sproffen = und Knotenbilbung ift ein feitliches Bachsthum; ber junge Polyp fist auf ber Seitenflache ber Mutter, und zwar gewohnlich im rechten Winkel; erft wenn er fich abzuschnuren beginnt, andert er biefe Stellung burch willfurliche Bewegung (Nr. 136. S. 206); junge Zwiebeln treten horizontal feitwarts aus ber Wulft ber Mut= terzwiebel hervor, ausgenommen bei einigen festen Zwiebeln, 3. B. bei Colchicum autumnale, wo fie uber ber Mutterzwiebel aussprof= fen (Dr. 138. I. S. 255); bie Anospe tritt feitlich aus bem Mutterstamme hervor und ihre Gefage bilden mit ihm einen Win= fel; verfruppelt man einen Baum, und beschranft man fein Bachs= thum in die Lange durch Abschneiden der Zweige und durch Die= berbinden an ein Spalier, fo fest er mehr Anospen, namentlich Bluthenknospen, an. Uebrigens fchnurt fich die Sproffe und ber Rnoten bei ber Entwickelung vom Mutterstamme ab, und fest fich feine eigene Begranzung, wie bas burch Spaltung erzeugte Individuum. c) Die Zeugung burch Reimkorner beginnt mit Bilbung einer Fluffigkeit, die nicht zur Ernahrung des Individuums verwendet wird. So erscheint bei ben Bauchpilzen anfangs eine milchige ober mafferige Kluffigkeit, die allmalig bunkler wird, und fich in den Gegen= fat von Inhalt (spora) und Hulle (peridium) scheibet; ber Inhalt ift zuerst eine flussige ober feuchte Masse, die sich zu Kornern entwickelt. In ben Bellen ber Tange bilben fich eben fo aus ber Flussigfeit Blaschen, welche nach und nach dichter und korniger werben.

§. 271. Die gefchlechtliche Beugung fteht in einem Unta-

gonismus mit der einfamen Zeugung. Zwiebelgewächse haben im Ganzen genommen verhältnißmäßig weniger Bluthen, und viele von ihnen bluhen, ohne ein fruchtbares Samenkorn zu geben; zerstört man aber die jungen Zwiebeln, welche sie ansehen, so bilden sich die Samenkörner vollkommen aus. Bei diesem Antagonismus ist es aber klar, daß die einsame Zeugung die frühere, unvollkommenere Korm ist; nur Pslanzen mit alten, sehr kräftigen, vollen und gesträngten Zwiebeln geben fruchtbare Samenkörner; sobald die Blumen verwelken, bilden sich junge Zwiebeln, zerstört man die Bluthe vor der Befruchtung, so entwickeln sich die Zwiebeln reichlicher; die Entwickelung der Zwiebeln wird durch einen schattigen Standort, die der Blüthen durch Einwirkung des Lichtes befördert (Nr. 100. III. S. 364).

6. 272. Bas die Berhaltniffe ber Individuen betrifft, fo fann ber geschlechtliche Gegenfat, auf welchem bie Zeugung beruht, ent= weder in demfelben Individuum vereint wirken, ober an zwei ver= theilt fenn. (6. 273). Erfteres giebt bie Selbftbefruchtung. Da bei biefer bie Zeugung burch ein einziges Individuum zu Stande gebracht wird, fo granzt fie an die Monogenie an, aber unterfchei= bet fich von berfelben badurch, baß fie burch einen weiblichen und einen mannlichen Zeugungsftoff vermittelt wird. Sie lagt fich alfo benken als ein erganzendes Glied in der Stufenleiter ber Beugungs= verhaltniffe; zu unterft ftunde bie Urzeugung aus bem allgemeinen Leben, ohne individuelles organisches Dafenn (f. 7.); bann bie ein= fame Zeugung, und zwar bie Spaltzeugung (f. 21.), wo bas Inbivibuum fich theilt; die Bilbung ber Sproffen (6. 27.) und Knoten (§. 38.) als Auswuchse bes zeugenden Individuums; die Erzeugung abgesonderter Maffen, aus welchen bas neue Individuum entsteht, zunachst ohne alle Zeugungeorgane (6. 31.), bann mit einem weib= lichen Zeugungsorgane (f. 34, 43). Wenn bie einsame Zeugung auf bem Gegensage von Festem und Fluffigem beruht (g. 232.), fo beruht die geschlechtliche Zeugung auf bem Gegensage mannlicher und weiblicher Fluffigkeit, und ihr erftes Erscheinen ift die an Monogenie granzende Selbstbefruchtung, wo in bemfelben Individuum bie geschlechtlichen Zeugungestoffe burch Thatigkeit ihres Gegensages bie Zeugung vermitteln. Wenn uns bie Moglichkeit biefer Form

einleuchtet, fo muffen wir bagegen bei ber empirschen Bestimmung, wo fie vorkommt, vorsichtig senn; wir durfen sie nicht da schlechthin annehmen, wo ein Individuum fur fich allein zeugt, benn bies kann ohne ben Gegenfat besonderer Zeugungestoffe geschehen (6. 20.), fondern nur ba, wo ein folder Gegenfat bestimmt nachgewiesen werden fann. Bei ber Gelbstbefruchtung find nun zwei Falle gebenkbar: entweder ift ber Gegensat in einem Draane enthalten (a.). oder in zweien (b - e.). a) Das erfte Auftreten eines geschlecht= lichen Gegenfages konnte barin bestehen, bag er noch nicht in ben Beugungeorganen, fondern blog in ben Beugungestoffen, ale Droducten eines und beffelben Organs erschiene. Go fann ber Gierstock von Acephalen Samen bilben, welcher entweber aus ber mafferigen Reuchtigkeit des Cierftocks querft fich niederschlagt, bann biefe befruchtet und hierauf verschwindet, wahrend die Gier fich bilben, ober spater abgesondert wird und zu den schon vorhandenen Giern befruchtend hinzutritt (6. 68. a.); berfelbe Gierstock wurde hier in bem einen Momente überwiegend mannlich, im anderen überwiegend weiblich fenn, also einen zeitlichen Gegensat ber Geschlechtlichkeit barftellen (6. 148). Indeffen muffen erft weitere Untersuchungen entscheiben, ob die mildige, mit Cercarien gefullte Aluffigkeit auch wirklicher Samen ift, und ob diefer nicht vielleicht zur Befruchtung anderer Individuen bient? - Sind die Zeugungoftoffe an zweierlei Organe vertheilt, fo ware es moglich, daß fie entweder durch ihr bloges Dafenn (b.), ober burch ihr wirkliches Zusammentreten (c - e.) die Zeugung bewirkten. b) Bei den Rhizospermen findet man Un= theren und Fruchtknoten in geschlossenen Capseln, und man sieht nicht, wie der Pollen zu den weiblichen Theilen kommen kann; wird hier der Fruchtknoten dadurch fruchtbar, daß überhaupt Pollen sich bilbet? Es ware moglich, dag das Mannliche durch fein bloges Dafenn die Fruchtbarkeit vermittelte; indem der Samen ausgeschie= ben wurde, konnte ichon baburch die weibliche Wirksamkeit gesteigert, concentrirt und zur Zeugung bestimmt werden; vielleicht, daß bie Scheinantheren; als mannliche Organe ohne mannlichen Stoff (§. 68. b.), barin ihre Bedeutung fanden. Indeffen Scheinen bie lets teren Organe die Fruchtbarkeit eher zu vermindern, als zu erhohen; auch bemerkte Benfchel (fchlefische Provinzialblatter 1824. G.

463.), bag Maispflangen, welchen bie Untheren abgeschnitten waren, Friichte trugen; wenn aber biefe nicht abgeschnitten, sondern in verschlossene Papierbuten eingesperrt wurden, so bag ber Pollen zwar fich entwickeln, aber nicht zur Narbe gelangen konnte, gar feine, oder wenige, und unvollkommene Samenkorner gaben; bie Entwickelung der geschlechtlichen Stoffe reichte also nicht zur Befruchtung bin, fondern hemmte bie einfame Zeugung, und erreichte erft bann ihr Biel, wenn die Stoffe auf einander wirken konnten. - Bei einem folden Zusammenwirken kann aber die Befruchtung vor sich geben, entweder ohne Begattung (c.) ober burch Begattung (d. e.). c) Der Samen kann burch Canale ober burch eine abnliche organifche Borrichtung im Leibe bes Thieres zu ben Giern gelangen ohne Begattung. Bei ben Cirrhipoben findet fich auf jeber Seite bes Darms ein weißer, schlangenformig gewundener Canal, ber am Maftbarme in ben Behalter fich offnet, in welchen die Gier treten (Nr. 111. IV. S. 578.); eben fo hangen bei Uscidien und anderen Ucephalen eigene Organe burch Ausführungsgange mit ben Gileitern gufammen: allein bag jene Canale und biefe brufigen Rorper Soben senen, ift eine bloße Voraussehung, vielmehr ift es mahrscheinlicher, baß fie weibliche Nebenorgane (f. 103.) find, welche die außere Bulle ber Gier bilben. Bei Lumbricus echiurus finden fich am hinteren Theile bes Rorpers zwei fabenformige, hellgelbe, frei fchme= bende, etwas verschlungene Gefage, welche Gileiter zu fenn scheinen, und am vorberen Ende bes Korpers zwei ahnliche, welche Hoben gu fenn icheinen, im Winter mit einer weißen Feuchtigkeit fich fullen, und hierauf wieder zusammen fallen, mahrend Gier in ber Bauchhohle erscheinen und in die hinteren Gefage treten (Nr. 159. II. 2. Seft, S. 172). Wenn die Selbstbefruchtung hier zwar wahrscheinlich gemacht, boch nicht streng erwiesen ist, so war bagegen bie Unnahme berfelben bei ber Pricke (Dr. 185, II. S. 540.) bestimmt irrig, da, wie Rathke bewiesen hat, die Organe, welche Some fur Soben ansah, Nieren find. — Die Selbstbefruchtung kann endlich badurch vermittelt werden, daß bas Individuum ents weber mit einem anderen (d.) ober mit fich felbst (e.) sich begattet. d) Wenn ein Regenwurm fich mit einem anderen begattet, so tritt ber Samen aus ben Deffnungen ber Samenleiter hervor, welche

ber Mundung ber eigenen Gileiter naber find, als ber Mundung berfelben bei bem anderen Individuum; Schweigger (Dr. 125. S. 585.) vermuthet baber eine Selbstbefruchtung; inbeffen ift es. wenn wir eine auf bem Gegenfate beruhende Unziehung ber beiber= feitigen Beugungestoffe anzunehmen berechtigt sind, mahrscheinlicher, daß der wenn auch entferntere Gileiter des anderen Individuums ben Samen anzieht, als bag biefer in benfelben Rorper gurudfehren follte. Bei biefer Unficht ift es auch unwahrscheinlich, bag bie Uplysien und andere hermaphroditische Mollusten bei ihrer Begat= tung fich felbst befruchten follten (Dr. 100. I. S. 318. III. S. 257. fg.); die Ninne am Zeugungsgliede ift offenbar die Forfegung bes Samenleiters, und wo sie fehlt, wird ber Samen, so gut wie jeber organische Saft ohne Befag feine Bahn verfolgen, ohne gum Gierftode umfehren zu muffen. e) Endlich tonnen auch bie Blie= ber eines Individuums sich begatten, und baburch Selbstbefruchtung bewirken. Dies ift offenbar ber Fall bei ben monoklinischen und monocischen Pflanzen, so wie bei ben Bandwurmern. Bei Letteren legen sich zwei Glieber eines Individuums an einander, so bag bie Deffnungen ber Zeugungsorgane mit angeschwollenen Lippen an ein= ander fleben (Dr. 131. I. S. 316. fg.). Allein wie bei ben Pflan= gen noch keine mahre Individualitat Statt findet, fo ift fie auch bei dem Bandwurme noch fehr gering, indem fich die Glieder fproffen= artig entwickeln, und mehr als eine Rette von Individuen zu betrachten find. Dag aber ein abnormer hermaphrobit in einer Claffe, wo geschlechtliche Individualitat normal ift, fich felbst befruchten konnte, muffen wir bezweifeln, ba die normale Function nicht durch eine in ihrem innersten Wefen abnorme Bilbung vollzogen werben kann: wenn Scopoli (Rr. 114. I. S. 451. fg.) gefehen haben will, bag eine auf ber einen Seite mannlich, auf ber anderen Seite weiblich gebildete Phalaena pini burch bas vorgestreckte Zeugungsglied sich mit sich felbst begattet, und barauf befruchtete Gier gelegt habe, fo muffen wir die Richtigkeit biefer in ihrer Urt einzigen Beobachtung in Zweifel ziehen. — Wenn Deen (Dr. 23. G. 193. fg.) ertlart, "fein Zwitter genuge fich felbft, und wenn biefer Sat ber Erfahrung wiberfpreche, fo fen bies nur ein Beweis, baß die Wiffenschaft im Stande fen, die Functionen der Natur vor aller Erfahrung und felbst gegen ihre, naturlich falichen Ausspruche zu ertennen," fo muffen wir bekennen, bag, wie fest auch unfer Vertrauen auf die Wiffenschaft ift, es boch nicht einen folden Umfang hat, um a priori zu entscheiben, ob bei ben Mollusten Selbstbefruchtung ober Wechselbefruchtung Statt finde. Aber der Ueberblick obiger Thatsachen und ihre Bergleichung mit bem Folgenden (6. 273.) laft und erkennen, bag Selbitbefruchtung da allerdings Statt findet, wo die Einheit im Leben und die Inbividualitat des Organismus noch nicht entwickelt ift, und baß fie bei großerer Individualitat nur vermuthet, nicht erwiesen, vielmehr. wie es scheint, irriger Weise angenommen worden ift, ba in folden Kallen, wo fie vermoge bes organischen Baues möglich und leicht zu bewerkstelligen ware, an ihrer Stelle boch die Befruchtung eines anderen Individuums Statt findet. Wo alfo, namentlich burch Entwickelung ber Sensibilitat, Einheit im Leben herricht, wird bie Beugung nicht burch ben Gegenfat ber Beugungoftoffe eines und beffelben Rorpers, fondern durch ben Gegenfat ber Individuen und ihrer Stoffe vermittelt. Fast scheint es, als ob bies Gefet schon bei einigen Pflanzen fich geltend machte, fo bag ber Pollen burch Insecten auf bie Narbe einer anderen Bluthe übergetragen werden mußte, um befruchten ju tonnen; wenigstens fonnte C. R. Spren= get (Rr. 70. 6, 43.) bie Bluthen ber Hemerocallis fulva nicht mit ihrem eigenen Pollen befruchten, fondern nur mit bem einer anderen Bluthe berfelben Pflange.

§. 273. Eine Wechfelbefruchtung hermaphrobitischer Thiere könnte a) bei Acephalen ohne Begattung vor sich gehen, indem das eine Individuum seinen Samen in das Wasser ergösse, der von dem zunächst sihenden Individuum in den Eileiter ausgenommen würde (Nr. 23. S. 198); doch ist dies eine bloße Vermuthung (§. 68. a.). — Dagegen sindet offendar eine Befruchtung durch Wechselbegattung Statt. Hier sind zwei Fälle möglich: entweder gegenseitige (b. c.) oder zweiseitige (d.) Begattung. Im ersteren Falle verbinden sich zwei Individuen so, daß Sedes die männliche und die weibliche Form zugleich darstellt: so bei den meisten hermaphroditischen Thieren, unter den Entozoen dei Saugwürmern und Bandwürmern, unter den Anneliden bei Regenwürmern und Blutegeln,

unter ben Gafteropoden bei Belir und Limar u. f. w. Aber bei biefem Berhaltniffe fann bie Befruchtung entweder gegenseitig (c.) ober einseitig (b.) fenn. b) Bei einigen Mollusten übernimmt zwar jedes Individuum die Rollen beider Geschlechter in der Begattung. aber beffenungeachtet verhalt fich bas Gine bloß befruchtend und legt feine Gier, daß Undere bloß empfangend, nicht befruchtend; in Sin= sicht auf das Wesentliche der Function ist also hier ein zeitlicher Hermanhrobitismus, und jedes Individuum ift in ber Zeugung nicht mannlich und weiblich zugleich, ungeachtet es boch bei ber Begattung Beides ift, und, was besonders bemerkt zu werden verdient, ungeachtet ber organische Bau sogar eine Selbstbefruchtung gestatten wurde. Nach Gaspard (Dr. 185, VIII. S. 263.) begattet fich Helix pomatia zweimal: 25 bis 30 Tage barauf legt nur bas eine Individuum feine Gier, und nach ber 2 bis 3 Tage fpater erfol= genben zweiten Begattung legt bas andere Indivibuum allein Gier. c) In anderen Fallen gegenseitiger Begattung ift wahrscheinlich auch Die Befruchtung gegenseitig, aber Beibes fann babei auch abmechfelnd fenn, fo bag beibe Geschlechtsfunctionen an jedem Individuum nicht gleichzeitig find, fondern auf einander folgen. Go fah Disfch (Mr. 224, III. S. 399.) bei ber ftundenlangen Beobachtung ber Begattung von Solostomum, bag in fteter Abwechselung bie Ge-Schlechtsoffnung jedes Individuums balb als Zeugungsglied in die bes Underen eindrang, bald sich zuruckzog und die vortretende bes Underen in sich aufnahm, ohne daß dadurch die Berbindung im Mindesten gelost wurde. d) Zweiseitig ist die Begattung bei Bu= lymus und Lymneus, indem ein Individuum zu gleicher Zeit gegen ein Zweites mannlich, gegen ein Drittes weiblich sich verhalt; es wird also eine Kette gebildet, in welcher bas Individuum an dem einen Ende bloß mannlich, bas an dem anderen Ende bloß weib= lich, bas Mittlere hingegen auf beiberlei Weife zugleich fich verhalt. Durch den Unfat mehrerer Individuen an beiden Enden kann die Rette verlangert werben, ohne wesentliche Beranberung. Db etwas Uehnliches zum Grunde liegt bei ben Salpen, welche bisweilen in 20 Meilen langen Retten an einander hangen follen, ift noch unent= schieben. Uebrigens scheint es von ber Individualitat abzuhangen, ob ein folches hermaphroditisches Thier zweiseitig ober einseitig sich

begattet; wenigstens sah Stiebel (Nr. 185. I. S. 423.), daß wenn nur zwei Lymneen sich begatteten, bei dem, welches die manntiche Function übernahm, die weiblichen, und bei dem Anderen, welches sich weiblich verhielt, die mannlichen Zeugungsorgane weniger entwickelt waren; ob nicht eine momentane Turgescenz bei der Annaherung eines oder zweier anderer Individuen hier zum Grunde liegt, ist die Frage. — Die schlechthin einseitige Begatung und Befruchtung in ihren höheren Formen betrachten wir unsten (§. 275).

6. 274. Die Befruchtung zeigt verschiedene Formen vorzuglich nach ihrem zeitlichen Berhaltniffe zur Geburt, je nachbem fie namlich entweber vor ober nach berfelben erfolgt (f. 233). In Sinficht auf die Stelle, wohin der Samen geführt wird, ift die Begattung entweder außerlich (a. b.) ober innerlich. Die außerliche Begattung findet ba Statt, wo ber Samenleiter blog bis zur Dberflache bes mannlichen Korpers reicht, und sich nie barüber hinaus verlangert; fie geht nur im Waffer vor fich, fo bag ber Samen mit biefem fich vermischt, also zu einem großen Theile verloren geht, aber auch überaus reichlich vorhanden ift. Die Begattung ift aber entweder mit ber Befruchtung (a.) ober fur fich allein außerlich (b.). a) Bei ber abfolut außerlichen Begattung erfolgt vor ber Befruchtung bie Geburt ber Gier; ber weibliche Rorper fuhrt bie Gier ber Befruch: tung entgegen, welche außerhalb beffelben erfolgt, indem ber Samen fich uber die im Baffer liegenden Gier ergießt. Diefe Form findet fich unter ben Entozoen bei Safenwurmern (Dr. 131, I. S. 311,), unter ben Mollusten bei Cephalopoden, bei ben meiften Fifchen, und bei ben Froschen und Rroten. Dies ift offenbar bie niedrigste Form. Sie granzt am einfame Zeugung an, indem bas Weibchen Fruchthulleneier bilbet und gebiert ohne Butritt: bes Mannehens, alfo die Zeugung fur fich allein am weiteften burchfuhrt. Eben fo ift es nur hier bei ber Begattung felbstthatiger, indem es bie Gier ausstößt, um ben Mangel eines Beugungsgliebes zu erfegen. Ferner ift bas Beugungsgeschaft bier am Rurzesten vollendet, indem bas Beibthen weiter in feiner Beziehung zu ben gelegten Giern fieht. Endlich ift auch die Unnaherung ber Individuen am geringften: Beibe werben nur zusammengeführt, um an einander sich ihrer Burbe

von Zeugungestoff zu entladen. Doch finden auch in biefen Rudsichten verschiedene Abstufungen Statt: bei manchen Fischen, &. B. bem Gadus aeglesinus, find bie Weibchen in gangen Schaaren beisammen und legen ihre Gier, und erst bann kommen bie Mannchen einzeln an und befruchten (Nr. 118. II. S. 191.), so daß also die Gefchlechter einander nicht naher kommen, und eigentlich keine Spur von Begattung Statt findet; bei ben meiften Knochenfischen folat bas Mannchen bem Weibchen und befruchtet die Gier, so wie fie aus dem Giergange hervortreten; bei den Unuren richtet fich ber mannliche Trieb nicht fowohl auf bie Gier, als auf bas Weib= chen felbst, die Individuen treten in eine nahere Berbindung, und bas Mannchen befordert durch willführliche Bewegung die Ausleerung der Gier; endlich tritt bei den Cephalopoden schon bas pfochi= che Berhaltniß machtiger hervor, indem nach ber Befruchtung bas Mannchen bei dem Weibchen, und biefes bei den Giern bleibt. b) Bei ber relativ außerlichen Begattung erfolgt die Geburt nach ber Befruchtung, jedoch unmittelbar nach berfelben: ber nach außen ergoffene Samen wird burch bas Waffer, wie ber Pollen burch bie Luft (6. 236.) zum weiblichen Rorper geführt, und von diesem aufgenommen; hier ift alfo die Begattung außerlich, aber die Befruch= tung innerlich. Dies ift ber Fall bei ben lebendig gebarenden Knochenfischen, bei ben Urobelen (Nr. 16. S. 61. fgg.), zum Theil auch bei Unuren (Dr. 95. VIII. S. 17.); fo fand Spallangani (Dr. 16. S. 24.) bei dem Laubfrosche bisweilen schon in der Cloake befruchtete Gier, wo benn ber Samen in die Cloake gedrungen fenn muß, wenn nicht etwa außerlich befruchtete Gier in biefelbe gurud= getreten find. Wenn die Acephalen einander befruchten follten (6. 68. a.), fo mußte es auf biefe Weife geschehen (Dr. 186. I. S. 43). - Die innerliche Begattung theilen wir eben fo in eine relativ (c.) und absolut (d.) innerliche. c) Die relativ innerliche Begattung besteht barin, bag, ba noch fein Zeugungeglied vorhan= ben ift, die mannliche Deffnung an die weibliche sich anschmiegt. Sie ift gewiffermaßen eine außerliche Begattung mit innerlicher Befruchtung, unterscheibet sich aber von ber relativ außeren Begattung baburch, daß bie peripherischen Sautflachen beiber Individuen in innige Berührung treten, und bag ber Samen nicht burch ein

frembes Medium, fondern aus bem mannlichen Rorper unmittelbar in ben weiblichen geführt wird zu innerlicher Befruchtung. Diefe Form findet fich unter hermaphrobiten bei ben Bandwurmern, wo die wulftigen Rander ber Mundungen mit warzigen und flockigen Theilen befest find, die nach Rudolphi zur gegenseitigen Befeftigung bienen; unter ben individuell geschlechtlichen Thieren bei den Uradniben, unter ben Insecten bei Myriapoden, wo fich bie bornartigen Platten aneinander legen, und bei ben meiften Bogeln. d) Die absolut innerliche Begattung ift die innigste Berbindung ber Individuen burch Einbringung bes Beugungsgliedes, und findet Statt bei mehreren hermaphrobitischen Entozoen, Unneliben und Mollusten, mit getrennten Geschlechtern aber unter ben Entozoen bei ben Nematoibeen, ferner bei ben meiften Infecten, bei ben Crustaceen, bei Schildfroten, Eibechsen und Schlangen, bei einigen Bogeln, ale ber Gane, ber Ente, bem Straufe, und bei allen Sauge= thieren. - Uebrigens bemerken wir, daß die Begattung basjenige Moment ber Zeugung ift, an welchem Bewußtseyn und Willführ vorzüglich Untheil haben.

Begattung.

§. 275. Die Zeugung ist bei den verschiedenen Organismen an eine bestimmte Tageszeit geknüpft. Dies zeigt sich schon bei der Urzeugung: dis Morgens 10 Uhr ist noch keine Cercaria ephemera zu sehen, und um 12 Uhr wimmelt das ganze Wasser davon; Abends sterben sie, und am solgenden Morgen entstehen wieder neue; so beobachtete es Nitsch 6 Tage lang hinter einander. Cercaria maior wurde gegen 10 Uhr Morgens sichtbar, lebte aber mehrere Tage (Nr. 34. S. 45). — Die meisten Pflanzen öffnen ihre Blüthen und zeugen während des Tages. Die Blüthe von Oralis össenet sich bloß bei Sonnenschein, oder nach Born de St. Vincent auch bei künstlichem Lichte, und Convolvulus ipomoea hat eine so große Reizbarkeit, daß sie nur schwaches Sonnenlicht verträgt und bloß am Morgen ihre Blüthen öffnet. Die Blüthe öffnet sich des Morgens zwischen 3 und 5 Uhr bei Tragopogon; um 7 Uhr bei Nymphaea alba, indem sie aus dem Wasser austaucht, um sich

Abends wieder zu schließen und unter bas Waffer zu geben; um 11 bis 1 Uhr Mittags Portulaca oleracea, die meisten übrigen. fetten und mehrere andere Pflangen: jest ift im Gangen genommen ber Pollen am trodenften, bie Staubfaben find am reizbarften, bie Tagesinsecten am thatigsten, und so die Motiven der Vflanzenbeggt= tung am regften. Undere Blumen, bie am Tage gefchloffen waren, öffnen fich gegen Abend, ober wenn fie bisher welk, unansehnlich und geruchlos gewesen waren, fo entfaltet fich ihre Schonbeit, mahrend zugleich unter bem nachtlichen Simmel bas Leben berienigen Infecten empor schwillt, die am Tage ein verborgenes und stilles Leben fuhren: Silene noctiflora offnet ihre Bluthe Abends um 5. Mirabilis jalappa um 8 Uhr; Oenothera biennis, die sich bes Morgens wieder Schließt, bleibt an truben und falten Tagen offen u. f. w. Wenn man bies Verhaltniß ber Bluthen als eine Pflanzenuhr bezeichnet hat, so muß man auch eine allgemeine Uhr bes Lebens anerkennen, ba auch die Begattungsluft ber Thiere an verschiedene Tageszeiten vertheilt ift. In der ersten Fruhe des Morgens begatten sich mehrere Thiere, welche schon wahrend ber Nacht einander aufgefucht hatten; so die Auerhahne, welche in der Nacht balgen, worauf fich gegen Morgen bas Weibchen ihnen nahert; bie Birkhahne, die vor Unbruch bes Tages zusammen fommen, und bald nach Aufgang ber Sonne fich zerstreuen; ber weibliche Birsch wird von Abend an vom Mannchen verfolgt, und giebt ihm vorzug= lich gegen Morgen nach. Man will bemerkt haben, bag Pferde, welche bes Morgens befruchtet worden find, regelmäßiger trachtig find ober zu bestimmterer Zeit (nach 11 Monaten und 10 Tagen) gebaren (Dr. 115, I. S. 255). Cyprinus blicea lebt von Son= nenaufgang bis 10 Uhr Vormittags ber Zeugung 3 bis 4 Tage lang; wenn aber falte Witterung bevorsteht, widmet es einen einzigen, aber ganzen Tag biefer Function (Nr. 118. I. S. 85). Cyprinus rutilus und andere Fische laichen meift nur in den Mittags= ftunden; jest begatten sich ferner die Fledermaufe, und die Rebe find von 10 Uhr Morgens bis 5 Uhr Abends am begattungsluftig= sten; auch die Libellen, die Gidechsen, Schlangen u. f. w. werben durch die größte Sonnenhiße dazu bestimmt. Gegen Abend begatten sich Ephemeren und Mucken; bie Regenwurmer nach bem Untergange ber Sonne ober nach einem Regen; in ber Nacht die Kagen, Dachse, Rennthiere; in mondhellen Nachten die Maulwürfe und Wassermause. Bei dem Menschen tritt der Geschlechtstrieb in drei Tageszeiten hervor. Des Morgens beim Erwachen ist er bloß materiell, durch Wärme, Lage und neue Reizung, wie beim Erwachen der Thiere vom Winterschlase, erregt; das Gemuth nimmt weniger Untheil, die Geschäfte des Tages sinden die Seele mehr zerstreut, und strengen mehr au; die Augen werden mehr geschwächt u. s. w. Des Mittags wird der Geschlechtstried durch die Reizung der Nahrungsmittel hervorgerusen. Der Abend aber ist die eigentliche Zeit der Liebe: indem jeht die Phantasie einen höheren Schwung nimmt und das Gesühl wärmer und iniger ist, wird auch die Begattung begeistigt, und die darauf solgende nachtliche Ruhe ist der Bestruchtung des Weibes, wie der Erholung des Mannes körderlich.

6. 276. Der Drt ber Begattung ift febr verschieben, nach Maaggabe des gewohnlichen Aufenthalts, wie z. B. die Bafferspismaus feichtes Waffer bazu wahlt, ober nach ben Berhaltniffen ber Unnaherung bei ber Brunft, wie z. B. ber Dachs vor ber Wohnung bes Weibchens, die Saatkrabe am Rande des Neftes fich begattet. Der erfte Eindruck bleibt im Gedachtniffe guruck, die Birfche fuchen die Stelle wieder auf, wo ihr Geschlechtstrieb im vorigen Sahre befriedigt worden war (Dr. 115. I. S. 470). Mehrere Thiere fuchen babei bie Einsamkeit, und zwar treibt bas Mannchen Unbere hinweg, um keinen Nebenbuhler zu haben, bas Beibchen aber ver= taft bie Jungen, weil bie Liebe zu biefen burch ben neuen Beu= gungstrieb besiegt wird. So verlagt bas weibliche Elenn, wenn es brunftig wirb, feine Jungen, und versammelt fich mit Underen um ein Mannchen; nach ber Begattung trennen fie fich wieber, jedes fucht feine ein = und zweijahrigen Jungen wieder auf, und bleibt bei ihnen: fo wechfelt benn nur bie Richtung bes Beugungstriebes, inbem balb bas Beginnen einer neuen Zeugung, balb bie Erhaltung bes fruher Gezeugten die Seele bewegt. So entfernt sich auch bas weibliche Reh von feinen Jungen, indem es anfangs bem Mann= chen ausweicht, und nachher es an sich lockt; auch die Jungen ver= laffen bei ihrer erften Brunft die Jungeren, und kehren nach der Befruchtung zur Kamilie zuruck, bei welcher sie bis zur Zeit bes

Gebarens bleiben, um hierauf eine eigene Kamilie zu bilben. Chen fo ift bas Berhaltnig bei ben Sirfchen, welche babei im Didicht fich verbergen, fo daß fie felten belaufcht werden; fo jagt ber wilbe Eber die Jungen hinweg zc. Undere Thiere, &. B. die Raben, werden in ber Brunft icheuer, und begatten fich barum bochft felten vor menich= lichen Augen. - Was in biefen verschiebenen Formen burch ben thierischen Trieb vermittelt wird, findet bei dem Menschen einen tieferen Grund im Gefühle, nur er ift wirklich schamhaft, und fteigert durch bas Geheimniß die Innigkeit feiner Berbindung. Merkwurbig ift es aber, wie die Schamhaftigkeit besiegt werden kann theils burch thierische Robbeit, wie benn manche Beiben in Sibirien vor Underer Augen fich begatteten (Dr. 202. II. S. 388.), theils burch fonderbare Berirrungen bes menschlichen Geiftes, namentlich burch Pfaffenthum: fo wurden in Dtaheite bei religiofen Festen offentliche Begattungen vollzogen (Nr. 62. II. S. 124.); und das canonische Recht führte im 14ten Sahrhunderte in Frankreich den fogenannten Congreß in Rechtsfallen ein, wo eine Chefrau ihren Mann bes Unvermogens zur Begattung angeklagt hatte; biefer Congreg in ber Gegenwart von Gerichtspersonen wurde in der Mitte bes 16ten Sahrhunderts mit den meiften Formlichkeiten betrieben und 1677 aufgehoben, ba ein angesehener Mann, ber beim Congreffe fur un= vermogend erklart worben war, bernach mit einer andern Frau sieben Rinder gezeugt hatte (Dr. 171. VI. S. 224).

§. 277. Die Thiere reizen einander zur Begattung auf mannichfaltige Weise, und zwar a) mit den Fühlfäden. So betasten sich die Schnecken gegenseitig, und vielfältig, ehe sie zur Begattung schreiten; bei den Lymneen schmeichelt nach Stiebel der, welcher die männliche Function übernimmt, dem Underen durch Berührung mit den Fühlhörnern. Auch die Arachniden bewegen die Fühlhörner an einander und streicheln einander damit. Bei der männlichen Spinne sind die ersten Glieder der Fühlhörner, wie dei der weiblichen, aber das vierte Glied ist ein Trichter, aus dessen Dessnung das fünste wie ein Lössel hervorragt, in dessen Höhlung ein runder, häutiger, an der Spige mit mehreren Haken und schraubensörmigen Knorpeln beseiter Körper liegt. Dies Organ, welches vormals sur das wirkliche Zeugungsglied gehalten wurde, und gewissermaßen als

ein bloß zur Reizung bienendes Zeugungsglied ohne Samenleiter (6. 132. a.) betrachtet werben fann, fcwillt bei ber Unnaberung jum Beibden an, und das Mannchen bringt abwechfelnd bald bas eine, balb bas andere Fuhlhorn in bie weibliche Deffnung, bis ber Geschlechtstrieb auf bas bochfte gesteigert ift, und bie Begattung burch Unschmiegen der beiderseitigen Gefchlechtsoffnungen erfolgt (Dr. 120. S. 22. 33. 41). b) Eben fo wirft bas Zeugungsglied als bloges Reizorgan, z. B. beim Regenwurme, wo es blog aus Epi= bermis gebildet, ohne Canal und vom Austritte bes Samens ent= fernt ift. c) Bei manchen Thieren finden fich eigenthumliche Dr= gane zur Reizung. Go hat der Scorpion unter ber Rlappe ber Bengungeoffnung auf jeder Seite einen Ramm, ber wahrscheinlich als Palpe bient, womit Mannchen und Beibchen fich gegenfeitig ftreicheln. Bei Belir und Parmacella findet fich in einem blinden Unhange ber gemeinschaftlichen Zeugungshohle ber f. g. Liebespfeit, ein fpisiges, kalfiges, vierschneidiges Rorperchen, das auf einer fleinen Barge fteht; nachdem fie die Zeugungshohle nach außen umge= ftulpt haben, schleudern sie den Pfeil hervor und verwunden einan= ber bamit an irgend einer Stelle; jebe Schnecke furchtet fich bavor, und versteckt fich in ihr Saus, wie fie ben Pfeil ber Underen erblickt, bis er fie endlich unerwartet erreicht, wobei er benn abbricht, um fpaterhin sich von Neuem zu erzeugen. d) Undere Thiere ver= wunden sich auf andere Beise: ber Sahn hackt die Suhner auf Sals und Sinterkopf, und der mannliche Aguti bringt dem Beibchen eine große Biswunde im Nacken bei (Dr. 179. IV. S. 104.); eben fo beißt der wilde Rater die Rate in den Nacken. Underen besteht bie Reizung in einem fanften Schlagen: fo schlagt ber weibliche Fifch mit dem Kopfe an den hinterleib des Mannchens (Dr. 10. S. 147.); bie Tritonen legen die Ropfe aneinander, bas Mannchen richtet ben Kamm auf, bewegt ihn rechts und links, und schlägt mit bem gekrummten Schwanze bas Weibchen (Nr. 16. S. 60.); bas Mannchen von Salamandra exigua beugt ben Schwanz nach vorn, bewegt ihn fehr schnell, und schlägt dann das Weibchen bamit (Nr. 27. S. 28.); bas von Salamandra platycauda ftellt fich zur Seite, klammert fich mit ben Borderfugen an, schlagt mit bem Schwanze bas Baffer, nabert ihn dann dem Beibeben, und

schlägt es damit (ebb. S. 29). f) Mehrere Säugethiere tocken einander; Krähen, Raben und Tauben schnäbeln sich. g) Die menschliche Lippe, durch ihren Muskel und ihren Reichthum an Gefäßen in Lebenssülle schwellend, durch zahlreiche Nerven und eine verdünnte Epidermis in hohem Grade empsindlich, ist ein veredeltes Tastorgan, und wie an ihr das innere Leben des Blutes hindurchschimmert, so bildet sie das aus der Tiefe stammende Wort, um die Gemeinschaft der denkenden und fühlenden Wesen zu verwirklichen. Im Kusse, einer mit sanstem Einathmen verbundenen Berührung, wird diese Gemeinschaft organisch; er ist das Symbol der Vereinigung der Seelen: analog der galvanischen Berührung eines positiv und eines negativ elektrischen Körpers, erhöht er die geschlechtliche Polarität, durchbebt den ganzen Organismus, und trägt, wo er unrein ist, die Sünde von dem einen Individuum auf das andere über.

6. 278. Die Geschlechtsluft bezeichnet sich durch ein Bervortreten ber Thatiafeit nach außen, burch verftarftes Leben an ber Peripherie, burch erhohte Barme und Unschwellung. Bei ber außerlichen und relativ innerlichen Begattung turgestirt die Mundung ber Beugungsorgane und ragt ftarfer bervor; fo treten 3. B. bei Bogeln Samenleiter und Gileiter ftarter in die Cloake herein (Dr. 10. S. 138. Nr. 43. S. 35.), und die Mundung ber mannlichen Cloake erhebt fich zu einem wulftigen Ringe, der bie weibliche Mundung umfaffen fann (Dr. 10. S. 17.); bei niederen Thieren findet daffelbe Verhaltniß Statt. Bei ber absolut innerlichen Begattung tritt bas Beugungeglied nach außen hervor, bald durch Umstulpung (6. 133.) 3. B. bei Schnecken, wo ber gemeinschaftliche Zeugungsfack fich nach außen umtehrt, fo daß außer den Deffnungen bes Gileiters und ber Blase auch die des Samenleiters sichtbar wird, worauf Lettever sich selbst umftulpt und zum Zeugungsgliebe sich entwickelt; balb durch Ausstreckung, und zwar hier wieder entweder aus einer inneren Sohle (6. 134.), 3. B. bei ben Schildfroten aus der Cloake, ober aus einer außerlich angehefteten Scheibe (f. 135. a.), ober aus einer freien Scheibe, ber Vorhaut, die als das Ueberbleibsel einer Sohle zu betrachten ift, welche sich umftulpt, indem die Gichel hervortritt (f. 135. b.). Ift die Eichel im ruhigen Zustande nach hinten gerichtet, so wendet sie sich bei ber Turgesceng nach vorn:

fo bei der Schildfrote, bei bem Strauge, bei Cabiai, Uguti, Safe, Rabe, Kelbmans, Siebenschlafer, Beutelthieren, Rameel, Rabe, Lome. Ift eine Samenrinne (f. 132. b.) vorhanden, fo fchließt fie fich burch die Unschwellung ihrer feitlichen Wandungen, z. B. bei Uply= fien und bei Schildkroten. — Das Hervortreten bes Zeugungsgliebes wird bewirkt a) burch Muskeln, welche ohne Ausnahme will-Fuhrlich bewegt zu werben scheinen. Go finden fich bei ben Insecten viele Muskeln am Zeugungsgliebe jum Ginziehen und Ausstrecken; desgleichen bei Ufcaris und Echinorhynchus, fo wie bei Belir, Uply= fia ic.; an bem Sade, welcher ben Samenleiter ober bas Beugungsglied enthalt, find Muskelfafern bei bem Blutegel, fo wie bei Limar, Planorbis, Lymneus 20.; beibes vereint bei Thethys. Bei der Schildfrote geht ein Mustel vom fiebenten und achten Ruckenwirbel aus, biegt fich um bie Beugemuskeln bes Schwanzes herum, fest fich an ber unteren Flache bes Beugungsgliebes an, und gieht biefes nach vorn aus ber Cloake hervor, fo bag bie fonst nach oben liegende Samenrinne jest zu unterft zu liegen kommt, und bie fonft nach hinten gewendete Eichel nach vorn gerichtet wirb. Das immer gleich fefte Beugungsglied ber Bogel wird burch Musteln heraus getrieben. Bei ben Gaugethieren fleigen zwei Muskeln von ben Schwanzwirbeln zu beiben Seiten herab, und fegen fich ent= weber an bas Zeugungsglied felbst an, welchem sie bann mehr Fe= ftigkeit geben, ober an bie Scheibe beffelben, bie fie bann guruckgiehen; zwei andere Musteln gehen vom vorderen Theile ber Bauch= muskeln zur Scheibe, und ziehen biefe nach vorn uber bas Glieb. Mehrere Thiere, als Pavian, Murmelthier, Safe, Clephant, haben einen aufrichtenden Muskel ber vom Schambogen ausgeht und über die obere Flache bes Gliedes sich ausbreitet. b) Bei ben meiften Bierhandern, vielen Sandfluglern, bei ben Sohlengangern, ben Bebengangern, mit Ausnahme ber Spane, bei ben Ragern, Robben und Cetaceen enthalt bas Beugungsglied einen Anochen, welcher ihm eine anhaltende Ausbehnung und Streckung giebt; bie Bellkorper find dabei klein, verlieren am Unfange bes Knochen ihre Zellen und ver: fdwinden, indem sie in seine Beinhaut übergeben. c) Die Bellforper (corpora cavernosa) reichen bei Bogeln blog bis zur Burgel des Zeugungegliedes (Dr. 42. S. 31.); beftehen bei Schilbkroten

nicht aus eigentlichen Bellen, fondern aus Gefägen, gehoren nur sur Barnrohre und bilben die Gichel (Dr. 116. G. 168. fg.); und find ohne Scheidewand theils bei Einhufern, Wiederkauern und Dickhautern, also bei Saugethieren ohne Anochenglied, theils aber auch bei Bar, Dache, Wallfisch zc. Die Zellen biefer Korper sind nichts anderes als erweiterte Benenzweige mit fibrofer Membran, ungefahr analog ben Blutleitern bes Gehirns. Wie jedes Organ im Buftande hoherer Lebendiakeit mehr Blut anzieht und turgescirt, und wie bies namentlich ber Fall ift in ben Zeugungsorganen, beren Leben fich periodifch fteigert, in der Clitoris, den Bruftwarzen, den Fruchtlei= tern und bem Fruchthalter, - fo auch hier. Bei ber Turgescenz ftromt mehr Blut zu: die Urterien bes Zeugungsgliedes flopfen, es wird ftarter, voller, warmer. Die Benen fuhren weniger Blut gu= rud, und behnen fich aus, nicht weil fie unthatiger find, fondern weil bas Blut in dem lebendigeren Gebilbe langer verweilt; als Roofe bas turgestirende Zeugungsglieb eines Sundes unterband, verlor fich die Turgescenz fogleich zwischen dem Bande und bem Rorper; beim Aufschneiben floß 1 Loth 2 Quentchen Blut aus, es erfolgte Erschlaffung, und in den Bellen waren noch beutliche Ueberrefte vom Blute zu finden. Swammerbam und Graaf hatten schon abnliche Versuche angestellt (Nr. 95. VII. S. 561). Undere Beweife fur die verminderte Ruckfehr des Blutes find, daß Die Turgestenz von der Eichel ausgeht und von da fich weiter verbreitet; daß bei Unlegung eines Bandes die Stelle zwifchen Band und Cichel anschwillt, wie bei ber Paraphimose; das die Benen bei ber Turgesceng an ber Dberflache wirklich ftrobend erscheinen; bag ferner eine Turgescenz veranlagt werden kann durch Umftande, welche die Ruckfehr des Blutes aus dem Zeugungsgliede beschranken, 3. B. beim Stuhlgange mit Unftrengung, beim Drucke ber vollen Sarn= blafe, befonders bei der Lage auf dem Rucken, bei Blabungen, Ba= morrhoiden, Epilepfie und Erftickung. Uebrigens werden die Bellen= torper nicht durch irgend eine organische Vorrichtung mechanisch zu= fammengebruckt; bie Sigbeinzellenmuskel konnen nicht fo wirken, fondern muffen im Gegentheile die Bellenkorper auseinander ziehen (Dr. 95. VII. S. 563. fa.); eine Compression konnte nur durch einen Drud gegen bas Schambein hervorgebracht werben, aber Roofe

beobachtete Unschwellung ber Eichel auch bei einem angeborenen Borfalle ber Barnblafe mit auseinander ftehenden Schambeinen (Dr. 194. XIV. S. 139). Man laugnete biefe Unhaufung bes Blutes vorshalid beshalb, weil man glaubte, es trete aus ben Gefagen bervor, was der Unalogie nach und wegen der schnell erfolgenden Er= schlaffung nicht glaublich war (ebb. III. S. 122, X. S. 3. XVII. S. 30). Aber Cuvier (Dr. 111. IV. S. 467. fg.) und Tiebemann (Dr. 185. II. G. 95.) haben namentlich an Pferben und Elephanten gefunden, daß bie Bellforper feine gefonderten Raume, sondern erweiterte und überall anastomosirende Benenaste find, und daß Injectionen aus ben Arterien burch die Zellkorper in bie Venen übergehen. d) Bei bem Menschen ift bie Aufrichtung bes Beugungs= gliedes am wenigsten burch Mechanismus und Muskelbewegung gegeben, bagegen burch ftarkere Turgescenz vermittelt, somit ber Willführ entzogen und ber Phantasie mehr untergeordnet. Die Sigbeinzellenmuskeln konnen nicht aufrichten, ba ihr Befestigungspunct am Sigbeine tiefer ift, ale ber am Beugungegliebe; fie fonnen vielmehr nur bie Spannung verftarten. Beim Menfchen ift der Unterschied des Umfanges in der Ruhe und im Zustande ber Aufrichtung größer, als bei Thieren, so daß auch ein in der Ruhe großes Glied burch lebendige Turgescenz bisweilen weniger zunimmt als ein kleines. Die Unbaufung bes Blutes wird in Krankheits= fallen offenbar; fo ließ ein Priasmus, ber nach wieberholter Begat= tung während ber Trunkenheit entstanden war, nicht eber nach, als bis nach 16 Tagen ein Einschnitt gemacht wurde, wobei eine große Menge schwarzes, klumpiges Blut ausfloß und fogleich Erschlaffung erfolgte (Dr. 197. VII. S. 483). Die Gefaße bes Zeugungsgliches haben nebst benen bes Untliges die meisten und größten Nerven, und zwar find nach Cuvier biefe befonders mit ben Benen eng ver= bunden. Die Aufrichtung wird baber auf mannichfaltige Beife erregt, und zwar durch ortliche Reizung, Warme, Aluftiere, Peitschen mit Ruthen, Blafenfteine, Blennorrhoe; fodann burch folche Ein= fluffe, welche die Gefägthätigkeit in den Beckenorganen erhoben, Gewurze, atherifche Dele, Barge, braftifche Purgangen; in der Regel wird fie burch die Unfullung ber Samenorgane confensuell erregt, und sodann auch durch alles bas veranlagt, was febr fraftig nahrt

und bie Samenbildung verstärft. Vorzuglich aber feht fie in ber nachsten Beziehung mit ber Phantasie, so baß sie ohne beren Theilnahme im Normalzustande beim Menschen faum Statt findet. Bei feiner anderen Kunction ift die Vollziehung fo genau mit dem Gebanken an biefelbe verbunden, und bennoch fo unwillkuhrlich: ber fonst fraftige Mann, wenn er anders eine lebhafte Ginbilbungskraft und eine feinere Sinnlichkeit hat, wird burch Gleichgultigkeit ober Ubneigung, burch Scham, Beforgniß ober Einbildung von Schwache außer Stand gefett, die Begattung zu vollziehen. Daber bleibt nicht felten die Bochzeitnacht wirkungslos, und wenn auf folche Weise ber junge Mann bas Selbstvertrauen verloren hat, so bleiben bie ferneren Versuche fruchtlos, bis endlich ber thierische, materielle Trieb einmal bas Uebergewicht gewinnt, und mit ber Ueberzeugung vom Dasenn ber Kraft auch bie freie Wirksamkeit berfelben giebt. Darauf beruhte ber Bolksglaube an bas Neftelknupfen, welches barin bestehen foll, daß, mahrend ber Priefter ben Gegen über bie Berlobten fpricht, brei Knoten in ein Band geschurzt und unter einem Bauberspruche fest gezogen werden, die bann, so lange fie nicht getoft werben, ben Reuvermahlten zur Begattung untuchtig machen (Nr. 62. II. S. 190). Durch biefen Ginfluß ber Phantafie wird benn auch bei Wolfuftlingen, wie schwach und abgemagert fie immer fenn mogen, die Aufrichtung burch Gewohnheit unterhalten, ungeachtet sie sonst von allgemeiner Lebendigkeit zeugt und gewissermaßen als Biometer angesehen werben fann. — Uebrigens tritt wahrend berselben auch ber Cremaster in Thatigkeit, und zieht ben Hoben herauf.

S. 279. Die Stellung der Thiere bei der Begattung ist sehr verschieden. a) Beide Körper sind entweder einander parallel, oder in einer Linie: im ersteren Falle sind entweder die gleichnamigen Theile einander gegenüber, was das Gewöhnlichere ist, oder die unsgleichnamigen Enden der Körper liegen aneinander, 3. B. bei den Regenwürmern und Libellen, wo der Kopf des einen Individuums am Hinferleibe des anderen liegt, und umgekehrt. Die Stellung in einer Linie, wo die Hinterleiber aneinander hängen und die Köpfe von einander abgewendet sind, sindet nur durch Umdrehung im zweiten Zeitraume der länger dauernden Begattung Statt bei Tipula,

Cimer, Meloe, einigen Schmetterlingen und hunden. b) die Theile entsprechen einander schon vermoge ihrer naturlichen Lage, ober fie muffen burch eine willeuhrliche Bewegung, namentlich bes Beibchens, erst in die paffende Stellung gebracht werden; fo krimmt fich bas Libellemweibchen gufammen, um bas Sinterende feines Leibes an bie Bruft bes Mannchens zu bringen; bas Beibchen mancher Bogel, fo wie bes Rameels hocht fich nieder, und ber weibliche Birfch macht es eben fo, ober ftellt fich an einen Abhang, ober tritt mit ben Sinterfußen in eine Grube (Dr. 10. S. 306). c) Die Rorper liegen gewohnlich bicht aneinander, und die Berührung wird verviel= faltigt burch fpiralformige Umschlingung ber Rorper, wo feine Glieb= maßen vorhanden find, z. B. bei Wegefchnecken, Blutegeln, Schlangen, oder burch Umfaffen mit ben vorderen Gliedmagen, bei Batrachiern und Saugethieren, welches bei ben Uffen zur Umarmung wirb. indem es bier nicht mehr zum Stuben bes eigenen Korpers bient. d) Das Mannchen hat immer bas Weibden vor fich, nur bei ben Ephemeren und ben Flohen ift es umgekehrt, ba bier ber Sinter= theil des Weibchens nach ber Bauchseite umgebogen, und bas Beugungsglied bes Mannchens nach der Rudenfeite aufwarts gekrummt ift. e) Die Bauchflache bes Mannchens ift gewöhnlich ber Rucken= flache bes Weibchens zugewendet, ba die weibliche Deffnung mehr am Sintertheile bes Korpers fich findet. Die Bauchflachen beiber Individuen werden einander zugewendet, wo die weibliche Deffnung mehr nach vorn liegt, 3. B. bei ber Fledermaus und beim Rrebfe; wo ferner die Rudenflache mit Stacheln befegt ift, 3. B. beim Igel und Stachelschweine; endlich, wo ber Schwang bes Weibchens fehr lang und minder beweglich ift, g. B. bei ben Sauriern, Robben, Cetaceen und bem Biber. f) Schnaken, Bienen, zum Theil auch Ephemeren und Libellen begatten fich im Fluge; Regenwurmer firiren sich mit bem Sintertheile ihres Rorpers in ber Erbe; die Echi= norhynchen haben sich mit ben Kopfen am Darme angesogen, und die Hinterleiber schweben frei; die Blutegel faugen sich mit den hin= teren Enden ihrer Rorper an, und laffen die Ropfenden frei ber= abhangen; eben so hangen sich die Flebermaufe und die Loris an den Sinterfüßen auf mit herabhangenden Ropfen (Dr. 183. II. G. 69.); beibe Individuen stehen aufgerichtet, g. B. bei ben Schnecken

und den Cetaceen, das Mannchen sitt auf dem Rücken des Weibschens bei den Kafern und andern Insecten, bei den Unuren, vielen Bögeln und bei Kahen; das Weibchen liegt auf dem Rücken bei Nobben, vielleicht auch bei Igeln, dieweilen dei wilden Kahen zc. Für die menschliche Form der Regattung ist das Becken des Weibes durch die bedeutendere Größe des Schambogens und durch die weitere Entsernung der Hüftgelenke von einander organisirt. Die aussschweisende Wollust, die vom Normalen übersättigt wird, sinnt auf thierische Formen, von welchen die eine mit lähmungsartiger Schwäche der untern Gliedmaßen den Mann, die andere mit Entzündungen und Geschwüren oder Callositäten am Damme das Weib lohnt.

6, 280. Bei vielen Thieren hat bas Mannchen eigene Dragne zum Salten bes Weibchens, babin icheint bie blafenformige Erweiterung bes Schwanzendes bei Strongplus, Physaloptera und Spiroptera zu gehören. Das Mannchen ber Uscariben halt bas Weibchen mit feis nem gebogenen Sinterleibe gum Theil auch mit einer Reihe fleiner Anotthen (Nr. 224. VI. S. 44). Nach home (Nr. 165, III. S. 405) hat der Regenwurm vorn nahe am Ropfe ein paar Saugrohren und bahinter ein paar Saken; jene follen anschwellen, mit Schleim gefullte Sohlen bilben und die Saken des andern Indivi= buums aufnehmen, was indeffen bei ber Stellung biefer Thiere kaum glaublich ift. Bestimmter find die Saken vieler mannlichen Insecten, Libellen, Panorpen 2c., womit sie sich an ben Weibchen anklammern. Der Krebs halt bas Weibchen mit zwei biegfamen und fpisigen Rrallen an ber Geschlechtsmundung fest (Nr. 215, S. 152). Die mannlichen Rochen und Saie haben am hintern Theile bes Korpers Unhange, bie wie Gliedmaßen gestaltet, knieformig gebogen, an ben Enden lappig find, in der Brunftzeit turgestiren, indem ihre Musfeln sich stärker entwickeln und womit das Weibchen umschlungen wird; beim Nagelrochen besteht ein folches Glied aus 13 Knorpel= ftuden, als Schenkel, Unterschenkel und Phalangen, wird burch ftarke Muskeln bewegt, enthalt auch eine Drufe mit einer fehr klebrigen Feuchtigkeit, welche in die Boble ber Phalangen geführt wird und an ben Enden ausschwist. Bei einigen mannlichen Bogeln, als Bahnen, Fasanen, Pfauen zc. fitt ein Sporn, ober ein nach innen und hinten gerichteter, mit Sorn überzogener Knochen an ber Sußwurzel, und bient bas Weibchen zu halten. Gben fo hat das Mann= den bei Monotremen an ber innern Seite bes Binterfußes einen Sporn, ber aus zwei Gliedern besteht, wovon bas obere an ber in= nern und untern Seite bes Sprungbeins eingelenft, bas untere lang, fegelformig mit Sorn befleibet, und mit ber Spige nach innen ge= richtet ift; er enthalt ben Husführungsgang einer Drufe, beren gif= tige Keuchtigkeit (Blainville in Dr. 181. 1817, G. 82) von ei= ner bei bem Beibeben an ber entsprechenden Stelle liegenden Rinne aufgenommen wird, fo daß beide Individuen fich fest an einander ichließen und wie angesogen werden (Dr. 165. III. S. 358 fg.). -Bei andern Thieren haben bie Gliebmagen ber Mannchen nur eine eigenthumliche Bilbung. So find die letten Glieder der Vorderfuße von Sydrophilus, Dytiscus zc. breit, und bienen bas Weibchen zu ergreifen und fest zu halten; bei Hydrophilus piceus haken sie fich ein; bei Dytiscus semistriatus find fie Polfter, die wie Gaus ger vermittelft ber Berbunnung ber Luft am glatten Rucken bes Weibchens fich befestigen; ber Meloe vesicatorius umflammert mit ben Borberfugen die Untennen bes Weibchens, und halt fie mit ben Saken, die er an den vorletten Gelenken hat, fest. Das Mannchen von Rana temporaria, esculenta und Bufo eruciatus hat in ber Brunft ein aus harten Warzen bestehendes Polfter am Daumen; es schlägt bie Urme unter bie Uchsel bes Weibchens und bie Beben unter beffen Bruft freuzweis zusammen, halt fich, indem es bas Pol= fter in die Saut tief einbrudt, fo fest, daß bas Weibchen fich burch= aus nicht losmachen kann, und bruckt es bisweilen fo fark, bag es gequetscht wird, ober Knochenbruche erleidet, oder stirbt. Bofe (Dr. 72) glaubte, daß burch jenen Ballen ber Samen in ben Leib bes Beibchens geleitet werbe. Bei Bufo einereus find zwar feine Warzen vorhanden, aber die Borderfuße wahrend der Brunft angeschwotlen, fo wie beim Gedo bie Beben. Das mannliche Saugethier halt das Weibchen ebenfalls mit den Vorberfüßen, und wenn es in das Genick beißt ober ber Bogel babin hackt, fo hat bies zum Theil biefelbe Beziehung.

§. 281. Was nun die Berbindung selbst anlangt, so findet schon bei der relativ außern Begattung zum Theil eine Unnaherung der Geschlechtstheile Statt; das Froschmannchen bewegt sich vor und

bei bem Mustreten ber Gier heftig und ftreckt fich fo, bag abwechfelnd Ufter gegen Ufter trifft, und beide wieder von einander entfernt werden (Dr. 16. S. 23). - Bei relativ außerer Begattung schließen sich die beiberfeitigen Mundungen an einander und werden aneinander gerieben; fo brangt sich bie Cloake ber Boael wie ein Vorfall heraus (Nr. 10. S. 14). - Die Ginfuhrung bes Beugungsgliebes wird bei mehreren Infecten burch be= fondere Vorrichtungen erleichtert, g. B. beim Nashornkafer und beim Rrebse burch eine hornerne Scheibe, welche bas Zeugungsglieb um= schließt, und gangenformig fich offnet. Die Caraboideen haben Saken als bewegliche, palpenformige Unbange, welche nach Dufour bie Einbringung zu erleichtern scheinen; baffelbe leiften nach Treviranus bei Oniscus aquaticus zwei gegliederte, fleifchige, mit bunnen, Enorpelartigen Platten bedeckte Rorper unter ben Beugungsgliebern. - Bei ber gegenseitigen, hermaphrobitischen Begattung schlingen sich bie Zeugungsglieder beider Individuen an ihren Burgeln um einanber, und bie Spiken werben in die Gileiter aufgenommen: fo ift es bei einigen Schnecken, und nach Rungmann bei ben Blutegeln; Berlich (Dr. 189. 1819. S. 1115 fg.) fah bei Limax ater, bag fie, wie fie fich berührten, fich fpiralformig um einander brehten, und mar immer bichter, fo baf fie am Ende gar nicht mehr von einanber zu unterscheiben waren. - Das Weibchen entblogt, indem es fich fugt, die Mundung, wie z. B. die Fledermaus ben Schwanz und die Flughaut weit zuruckschlagt. Bei ber Spinne bringt es nach Treviranus die fnorpelartigen Bargen an ber Mundung ber Eileiter in die Samenleiter bes Mannchens. Roch ftarter ift ein ahnliches Verhaltniß bei andern niedern Thieren entwickelt: bei Echinorhynchus gigas hat bas Ende bes Samenleiters bie Form einer Glocke, in welche bas hintere Ende bes weiblichen Rorpers fest eingepaßt wird (Mr. 133. G. 98); bei ben Strongnien, Physalopteren und Spiropteren ift die Aufnahme des Weiblichen in das Mannliche bloß außerlich, indem eine Blase bes Mannchens zwar die Mundung des Weibchens umfaßt, aber biefe das in der Mitte der Blase siende Zeugungsglied aufnimmt (Nr. 132. S. 585); bagegen ift bei mehreren Infecten, g. B. ber Stubenfliege, ber Eileiter zu einer Legerohre verlangert, welche in ben Samenleiter

eindringt. - Das Zeugungsglied dient sowohl zur Reizung bes Beibchens, als auch zur Leitung bes Samens; Die lettere Beziebung hat es felbst ba, wo es feinen Samenleiter enthalt (§. 132), indem es die weiblichen Theile offnet und zur Aufnahme bes Ga= mens vorbereitet. - Die erfte Begattung bietet vermoge ber Rlappe am Ende bes Vorhofes und vermoge ber Enge bes Fruchtganges Schwierigkeiten bar, beren fchmerzhafte Ueberwindung bie Brunft bes Mannchens steigert und bie Aufregung des Weibchens erhoht. Der Somen gerreißt unter Abgang von Blut bei Efeln und Pferden (Greve in Nr. 185. VI. S. 53}, und verliert fich bei allen Thieren, wo er entwickelt ift, burch ofteres Begatten und Gebaren (Dr. 111, IV. S. 523). Bei bem Menschen ift er ftarker entwickelt. und fein Dafenn gilt im Gangen als Beichen ber Jungfraulichkeit. wiewohl er bisweilen urfprunglich fcmach entwickelt fenn, ober burch andere mechanische Einwirfungen ohne Begattung zerreißen, in an= dern Fallen hingegen durch eine besondere Schlaffheit und Nach= giebigfeit felbit nach bem Bebaren fich erhalten fann. Geine Ueberrefte erscheinen als Ramme ober Lappchen (carunculae myrtiformes), beren man meist vier gablt.

§. 282. Die Musftreuung bes befruchtenden Stoffes erfolgt a) bei den Pflanzen zuvorderst badurch, daß das contractile Gewebe der Unthe= ren beim Trodinen in ber Barme zusammenfchrumpft, berftet und ben Pollen austreibt. Da aber ber befruchtende Stoff nicht immer nach feinem Austritte aus bem Staubbeutel fogleich mit ber Narbe in Berührung kommt, fondern zuvor meift eine unbestimmte Beit an ber Luft bleibt, fo ift er in Balgen eingeschlossen, welche eben ben Pollen barftellen, und gewiffermaßen bem Beugungsgliebe zu vergleiden sind, welches ben Samen leitet. Der Pollen namlich bleibt auf ber Narbe hangen, wird bafelbft glangend und burchfichtig, mahr= scheinlich, indem er Feuchtigkeit berfelben einfaugt; nach und nach wird er kleiner, undurchsichtig, runglig, und bleibt als leerer Balg jurud; die Fluffigfeit ift entweder ausgeschwist, oder burch eine Berftung bes Pollens hervorgetreten. Beibes fann man unter bem Mikroscope beobachten. Marklin sah vom Pollen an ber Luft im Sonnenscheine ben Saft strahlenformig ausstromen (Dr. 36. S. 49); eben fo ftromt biefe Feuchtigkeit in Strahlen aus ben Saa=

ren bes Pollens, ober schwitt, wenn biefer glatt ift, langfam aus, wenn man ihn in Del legt. Bringt man ihn aber, befonders ehe er gang reif ift, in Baffer, fo platt er, und verbreitet feine Feuch: tiakeit in Geftalt einer Bolke, bie bas Baffer trubt (Dr. 138. I. S. 340 fa.); ber trockene Pollen fpringt im Baffer fogleich auf, der mehr fleberige und zusammengebackene langsamer. Mancher, 3. B. ber von Cactus flagelliformis breht fich, wenn man ihn in Weingeift bringt, einige Minuten lang lebhaft bin und ber, ebe er berftet; hat er seinen Inhalt verloren, so bewegt er fich nicht mehr (Mr. 184, V. S. 382). b) Eine verwandte Form ber Ausstreuung scheint bei ben Cephalopoben Statt zu haben. Bei biefen Thieren namlich findet man in einem gum Beugungefofteme gehorigen Beutel wahrend ber Brunftzeit eine fleberige Feuchtigkeit und fleine Robren, welche einem Pfropfzieher abnliche, spiralformige Gebitbe ent= halten und ausgestoßen werben; in ber fleberigen Feuchtigkeit ihres Kundortes, fo wie in Weingeift ober Del bleiben fie unverandert; fobalb fie aber in Baffer kommen, fo krummen und breben fie fich. gerreißen an bem bunnern Ende, und fprigen ben Samen aus, in dem der durch das Waffer angeschwollene, spiralformige Korper feine Keberkraft außert. Cuvier fah biefe Wirkung bes Waffers noch bei einer Sepie, die ichon feit mehrern Sahren in Beingeift aufbewahrt worden war (Mr. 111. IV. S. 361 fg.). - c) Eine an= dere Uehnlichkeit bes thierischen Zeugungsgliedes mit bem Pollen findet fich bei einigen Insecten, wo daffelbe bei ber Begattung abreißt, und in den weiblichen Theilen, wie der Pollen auf der Narbe figen bleibt, um die Befruchtung zu vollziehen. Suber bemerkte, daß bie Bienenkonigin, nachdem fie fich im Freien begattet hat, ben Theil bes mannlichen Drgans, welchen Reaumur ben linfenformi= gen Rorper nennt, mit in ben Stock bringt, und sich beffelben mit ihren Rugen entledigt. Nach Mubouin (Nr. 190. II. S. 283) foll bei ben Insecten überhaupt bas Beugungsglied in die Blase, die ins Ende bes Cierganges fich offnet, einbringen; ber fleifchige Theil foll abreißen und barin bleiben, der hornerne Theil aber heraus ge= zogen werben; ob dies in folcher Allgemeinheit gilt, wird die Er= fahrung entscheiben. - d) Die Aussprigung bes Samens lagt fich bei ber außern Begattung beobachten; fobalb bei bem weiblichen

Frosche die Gier ausgetreten find, zieht bas Mannchen bie Schen= fel an fich, macht vielerlei Bewegungen, ftulpt die Cloake hervor, nabert fie ben Giern und entfernt fie wieber wechfelsweife, bis ends lich ein bunner Strahl bes Samens, als einer hellen Fluffigkeit bervorschießt und sich uber bie Gier verbreitet (Dr. 16. S. 11 fa.). Wenn die Aussprigung in der Regel durch die Bewegungen bes Mannchens veranlagt wird, fo foll bagegen nach Stiebel beim Lymneus basjenige Individuum, welches bie mannlichen Kunctionen verrichtet, still figen und das weibliche fich bewegen. Auch foll biefe Musleerung burch Schreck vermittelt werben: wenn bas Beibchen von Cyprinus brama mit bem Schwanze ploglich auf bas Baffer fchlagt, fo follen bie ihm folgenden Mannchen erschrocken zuruck fah= ren und babei ejaculiren (Dr. 118. I. S. 98). - Was nun bie Rrafte betrifft, burch welche die mannliche Ausleerung erfolgt (e-g), fo gehort babin e) bie Busammenziehung ber Boben, welche nament= lich bei gefäßartigem Baue berfelben ohne anderweitige Unterftubung erfolgt. Der hoher entwickelte brufenartige Sobe wird nur burch ben Cremafter zusammengezogen, namentlich bei Thieren, Die feine Samenblaschen haben, bei welchen baher auch ber Cremafter ftarter ju fenn pflegt, Graaf (Dr. 38. G. 53) unterband bei einem Sunde den Samenleiter vor der Begattung; nach derfelben ftros ten die Samengefaße bergeftalt, daß der Sobe zu einer ungeheuren Maffe angeschwollen war. f) Die Samenleiter und Samenblasden haben als aus Schleimhaut bestehende Ausführungsgange Mus= felfraft, wodurch fie ihren Inhalt aussprigen konnen. Die Samen= blaschen wirken besonders bei benjenigen Saugethieren, deren Soben wahrend der Brunft in der Bauchhohle liegen, also weniger Druck von außen her erfahren; bei ihnen finden fich daher fast durch= gangig, bloß mit Ausnahme ber Monotremen, Cetaceen, und Rob= ben, Samenblaschen und zum Theil fehr ftark entwickelte. Gben fo fann auch die Sarnrohre lebhaft fich zusammenziehen, ba fie, wie noch Some gezeigt hat, zahlreiche Mustelfafern in ber außern Schicht ihrer Wandung hat. g) Es kommen endlich verschiedene willfurliche Musteln zu Bulfe; bie Bauchmusteln wirken befonders bei den Thieren, deren Soden in der Bauchhohle liegen; Die levatores ani und transversi perinaei drucken die Samenblas-

chen und die Prostata gegen die Harnblase; der bulbocavernosus unterftust die Muskelkraft ber Sarnrohre, und ift baber bei benje= nigen Thieren, wo ber Durchgang burch biesen Canal schwieriger ift. entweder ftarker, 3. B. beim Eber, wo ber Knollen ber Sarnrohre einen tiefen Sack bilbet, ober reicht weiter nach hinten, g. B. bei Murmelthier und Eichhornchen (Nr. 111. IV. S. 493 fg.). Die ischiocavernosi bruden ebenfalls bie Barnrohre zusammen, mahrend fie zugleich mehr Spannung geben. Bugleich fegen fich bie Musteln, welche vom Beden zu ben Lenden und ber Bruft, fo wie zu ben Schenkeln geben, in eine ihrer gewohnlichen Richtung entgegengesette Bewegung, indem bas Becken jest ben beweg= lichen Theil abgiebt und zur Aussprigung abwechselnd vorgestoßen wird, wobei auch ber Pfoas ben Samenleiter einigermaßen bruden fann. f) Die Fluffigkeit wird beim Menfchen einige Boll weit gesprist und zwar um fo ftarter, je großer bie Turgescenz, je bebeu= tender die Ausbehnung der Samenwege durch die Fluffigkeit, und je fraftiger die Muskelthatigkeit ift. Die Proftata und die Cooper= fchen Drufen ergießen ebenfalls ihre Feuchtigkeiten, ba fie burch bie genannten Muskeln zusammengebruckt werben; indeffen foll nach Villeneuve (Dr. 171. XI.) ber proftatifche Saft, wenn er allein abgeht, bloß austropfeln. Die ausgeleerte Feuchtigkeit betragt un= gefahr einige Drachmen (Dr. 95. VII. S. 570). g) Der Frucht= gang umfchließt bas Beugungeglied naher vermoge feiner Turges= ceng, fo wie vermoge ber Thatigfeit feines Schließmuskels; die turgescirenden Kalten vermehren ben Contact, und bie Schleimabson= berung wird außerdem noch durch bie Reibung vermehrt, fo baß bis= weilen felbst eine plobliche Ausstromung erfolgt, bergleichen auch bei Manustupration eintreten foll.

§. 283. Was den Lebenszust and betrifft, so wird a) durch die heftigste Reizung der empfindlichsten Organe das Gemeingefühl gewaltsam aufgeregt. Das weibliche Thier erleidet zum Theil Schmerzen durch die voran gehende Reizung (§. 277), durch die Stellung (§. 279), durch die Haltung (§. 280), durch derreisung des Hymens (§. 281), nicht selten aber auch durch die Gestalt des Zeugungsgliedes. Die Eichel ist knorpelartig und wie ein Blätterschwamm gestaltet, so daß sie schwer zurückgeht, bei Planorbis; eben so ist

fie pilgformig bei bem Rhinoceros, bem Sapajou und andern Uffen; beim Mauti hat fie harte und fpige Papillen und zwei fleine Knodenplatten, an beren scharfem, fagenformigem Rande nach vorn gerichtete Bahne fteben; bei einigen Fledermaufen ift fie mit barten Borften befett; beim Pferde hat fie Borfprunge und Unschwel= lungen; beim Rameele und Ichneumon, fo wie bei Schilbfroten ift fie hakenformig umgebogen; fie ift ferner mit Stacheln und Biberhaten verfeben bei Rage, Lowe, Tiger, Syane, Marber, Bi= ber, Meerschweinchen, Springhafe, Mototo, bei Schlangen und Bi= vern, fo wie bei einigen Phalanen. Beim Menschen ift bie vorbere Wand des Fruchtganges die empfindlichere, und fie ift es auch. welche von ber Eichel am meiften berührt wird. Die eigene Berfnupfung von Luft und Schmerz ift es eben, was die Wolluft bezeichnet. Mehrere Thiere, als Ragen, Lowen, Loris ic. bruden biefe Empfindungen burch ein jammerliches Gefchrei aus; bas Frofch= weibchen giebt beim Mustreten ber Gier einen leifen Laut von fich. und bas Mannchen stimmt in abgesetztem Geschrei mit ein (Dr. 16. S. 5); bas Mannchen ber Erbfrote giebt einen eigenen grun= genden Ton, den es sonft nicht hat, und biefer Laut wird ffarker, wenn ihm eine andere Rrote naht, oder wenn man ihm bas Beib= chen entreißen will. b) Dabei findet eine allgemeine Erhigung Statt; bas Berg fann ben Blutftrom faum gewältigen und flopft in ftar= fen Schlagen; bas Uthmen ift beschleunigt, ber Ropf mit Blut uberfullt. Nach Gafpard ift felbft bei Schnecken Ropf und Sals blaulich angeschwollen. Go wird die Begattung oft mahrend bes Uctes felbft, noch ofter in ihren Folgen fur ben Mann tobtlich, ba bei ihm jene Erscheinungen am ftarkften find, namentlich bei Rrankheiten bes Bergens und ber Uthmungsorgane, ober bei Unlage gum Schlagfluffe, ober bei allgemeiner Schwache, wo eine widernaturliche Reizung zur Begattung angeregt hat, und die gewaltsame Unftren= gung eine tobtliche Erschopfung zur Folge hat. c) Das weibliche Thier ift in ber Regel gang paffiv babei, fo baf bie Begattung als eine eigentlich mannliche Function erscheint: Die weiblichen Uphiben bleiben gang unbeweglich, wahrend ber heftigen Bewegungen bes Manchens; die weiblichen Schmetterlinge friechen babei herum; bas Froschweiben geht babei balb unter Waffer, balb taucht es wieber

auf, um Luft zu ichopfen; beim weiblichen Saugethiere ift faum ein Ausbruck von Wolluft zu bemerken, wenn nicht in ber Stellung. d) Der Mann befommt bei der Aussprigung eine allgemeine burchbringende Erschutterung, ein Gefühl ber innerften Auflofung und felbit bas Beib wird von einem Schauber ergriffen. Alle übrigen Sinne find von einer momentanen Lahmung befallen; bas gange Leben ift abforbirt in ber Gefchlechtsbeziehung, in biefer Richtung aber auf die hochfte Stufe gesteigert. Bei ben Thieren spricht fich biefer Buftand jum Theil in ben auffallenoften Erscheinungen aus: die Schnecken laffen die Rublfaben Schlaff berab bangen und find fast gang fuhllos (Dr. 185. VIII. S. 263); Wangen und Rafer laffen fich burch nichts in ber Begattung ftoren; bie Schilbfroten laffen fich leicht fangen (Dr. 16. S. 89); Tritonen kann man fangen und auf die Sand fegen, ohne daß fie es gewahr werben; ber Nashornkafer lagt fich eher in Studen fcneiben, als bag er vom Weibchen lagt (Nr. 150. S. 126) und die Phalanen weichen nicht von einander, wenn man fie auch auf die Radel fpieft; Rofel rif einem Grasfrosche ben Sinterschenkel aus, ohne daß er das Beib= chen verließ (Dr. 117. S. 5); Spallangani bing ein Rrotenmannchen am Fuße auf, fach es an verschiedenen Orten, schnitt ein Stud Fleisch aus bem Ruden und einen ganzen Schenkel ab, es ließ nicht eber los, als nach 13 Stunden, ba es ftarb; ein anderes befruchtete noch brei Stunden lang bie Gier, nachdem ihm beibe Schenkel abgeschnitten waren (Dr. 16. S. 91 fg.); ein Frosch, bem ber Ropf abgeschnitten war, ließ nicht los, und fuhr fort zu befruchten, fo lange bas Weibchen Gier von fich gab (ebb. S. 93); auch ging bas Gierlegen und Befruchten fort, wenn beiden Indivibuen die Ropfe abgeschnitten waren (ebb. S. 322); andere hielten ruhig aus, wenn ihnen die Fuße verbrannt wurden, trennten fich erft, wenn bas Feuer bie Dberfchenkel verzehrte, und begatteten fich von Neuem, wenn fie ins Waffer gefett wurden (ebb. S. 320). Das Gemeingefühl ist gang von der Individualitat ab und auf die Bat= tung gewendet, und es tritt eine vollige Sinnlosigkeit ein. Nachdem das Mannchen ber Salamandra platycauda bas Weibchen geschlas gen hat, entfernt es fich ein wenig von ibm, und verfallt in eine Urt Betaubung, mahrend welcher es fich bewegungslos ausstreckt,

und unter leichten convulsivischen Bewegungen bes Numpfes und bes Schwanzes ben Samen ergießt (Nr. 27. S. 33); so fallen auch die Flebermäuse während ber Begattung betäubt zur Erde. — Wie aber das Thierleben alle benkbaren Formen aufstellt, so verhalten sich auch manche Thiere, z. B. manche Schmetterlinge ic. ganz rushig in der Begattung und sind leicht zu stören.

6. 284. Die Begattung bauert nur einen Augenblick bei Ephe= meren, Schnafen, Monoculus pulex ac. Sie ift auch von furger Dauer bei ben Eidechsen Dr. 16. S. 62) und bei manchen Sauge= thieren 3. B. bem Clenne; bei ben meiften Bogeln ift fie furz und haufig, bei bem Schwane und Strauge langer und feltener; fie bauert bei ben Weinbergschnecken 5 bis 6 Minuten, nachdem bie Thiere zuvor einige Tage lang gufammen gewesen find. Bei Sunden, Bolfen, Fuchsen bauert fie uber eine Biertelftunde, ba biefe Thiere burch bas Unschwellen ber Cichel und bie Verengerung bes Fruchtganges an einander gekettet bleiben, was vielleicht barauf fich bezieht, baß ber Same bei bem Mangel an Samenblaschen langsamer sich ergießt. Go hangen auch manche Insecten, von einander abgewen= bet, mehrere Tage lang zusammen, 3. B. Meloe vesicatorius. Begattung bauert bei ben Froschen und Rroten fehr lange, mahrenb jeboch die eigentliche Befruchtung nur bas Werk eines Augenblickes ift; bie Erberote begattet fich 10, bisweilen 20 Tage lang (Rr. 16. S. 32). Die Barme zeigt einen entschiedenen Ginfluß: fo dauert die Begattung des grunen Wafferfrosches bei warmem Wet= ter 4 bis 5, bei faltem 8 bis 10 Tage; bie bes Laubfrosches bau= ert in ber Lombarden einige Stunden, in Deutschland einen bis brei Zage. - Eben fo verschieden ift bie Frequenz. Manches Mann= chen, z. B. ber schwarze Bar, begattet sich mehrmals hinter einander, ohne seine Stellung zu verlaffen. Das weibliche Elenn begattet sich binnen einer Stunde 2 bis 3 Mal, die Ruh 4 bis 6 Mal und ift dann befruchtet. Der Sahn begattet sich in einem Tage bis 50 Mal, der Sperling, die Bachstelze, zc. in einer Stunde 12 bis 20 Mal. — Für den Menschen ift die Begattung im Allgemeinen zwei Mal wochentlich normal (Nr. 95. VII. S. 570); Mohammed fette einen Zeitraum von 8 Tagen, Boroafter von 9 Tagen, Solon von 10 Tagen feft.

§. 285. Die Folgen ber Begattung zeigen fich a) zuvorberft in einer Ubneigung der Geschlechter, wie lebhaft sie zuvor einander angezogen hatten, eben fo bestimmt ftogen sie fich nun ab. Das Burudweichen ber Staubfaben von ber Narbe nach Musschuttung des Pollens ift eine allgemeine Erscheinung im Pflanzenleben (f. 239); nach Desfontaines entfernen fie fich jest fast augenblicklich, manche in einigen Abfagen; bei ber Stachns beugen sich bie zwei lanaften Staubfaben fo weit von ber Narbe ab, baf fie uber bie Rander ber Blume heraus ragen. Die Schnecken ziehen sich in ihre Saufer gurud, und verlaffen einander am folgenden Tage; ber mannliche Lymneus flieht ben weiblichen auf bas Schleunigste (Stiebet in Nr. 185 I. S. 423). Die weiblichen Spinnen und Cantha= riben freffen bie Mannchen oft gleich nach ber Begattung, wenn sich biefe nicht fcnell zurud ziehen (Dr. 93 G. 311). Ohne Glei= ches furchten zu burfen, eilen die Frosche schnell von einander. (Dr. 117. S. 14). Die wilbe Rage Schlagt ben Rater, wie er fie los= lagt, ins Geficht (Dr. 115. I. S. 674), und bie Samfter geben im Streite auseinander (ebb.). Das weibliche Reh entflieht bem Mannchen und sucht feine Jungen wieder auf; eine Gemfe, Die fich in der Befangenschaft begattet hatte, zeigte, fobald fie befruch= tet war, einen folden Wiberwillen gegen bas Mannchen, daß fie, fo oft fie mit ihm eingesperrt wurde, trop aller Berwahrung zu entfliehen wußte (Dr. 200. 1824. S. 165). Bei bem Menfchen erhalt die Liebe die Berbindung, und diese wird durch die Erkennt= niß ber Schwangerschaft nur noch inniger. Das Weib gurnt nicht leicht dem Manne, felbst wenn sie sich ihm ohne Liebe ergeben hat, wegen der Befruchtung, die fie ihm verdankt; nur in den Wehen bes Gebarens tritt zuweilen jener thierische Wiberwille hervor. Um fo gewöhnlicher ift die Abneigung bes Mannes gegen bas Weib nach unmäßigem Genuffe, und um fo haufiger ift es, daß ber Bolluft= ling gleichgultig gegen die Weiber ift, fie verachtet und felbft haßt. b) Das Mannliche ift nach ber Begattung erschopft, benn feine Rraft, die nur nach Aeußerung strebt, hat sich geaußert in ihrem gangen Umfange, und hat ihr Biel erreicht; bas Beibliche hingegen fångt nach ber innerlichen Begattung feine Zeugungefunction und somit fein hoheres Leben erft recht an: an feiner Peripherie vermin-

bert fich bie Lebendigkeit, aber fie fteigert fich um fo bober im Innern, benn bie herrschende Innerlichfeit ift eben bas Wesen ber Beiblichkeit. Nach der Befruchtung flirbt alles Meußere der Blume: Untheren, Staubfaben, Blumenblatter welken; die Rarbe verliert ihre Feuchtiakeit und ihren Glang (Mr. 29 III. S. 153). gieht fid, wenn fie fich vor der Befruchtung geoffnet hatte, gufam= men (Nr. 100. V. S. 212), und wird von dem fich schliegenden und welkenden Blumenblatte bedeckt; die Blume ift nun fur immer geschlossen durch die überwiegende weibliche Contraction, und wie jest im Fruchtenoten ein regeres innerliches Leben Schaffend wirkt, fo gieht fich Die weibliche Bluthe ber Ballisneria, Nomphaea, Billarfia zc. wieber unter bas Waffer guruck, um in biefem Clemente bie Fruchte gur Reife zu bringen. Bei ben mannlichen Thieren, und wie es scheint, wo außere Begattung Statt findet, auch bei ben weiblichen erfolgt Ubmagerung und vermehrtes Beburfniß ber Ernahrung: Die Kifche find nach der Laichzeit hungriger, und baher durch Lockspeife leichter zu fangen (Nr. 118, II. S. 202); bas mannliche Elenn ift vor ber Brunft im Auguste am fettesten, bas weibliche nach ber Befruch= tung im October, wo Jenes um 50 Pfund leichter, mager und entkraftet ift; baffelbe gilt vom Siriche, wo bas Mannchen nach der Brunft muthlos, mager ift, allein weidet und fehr begierig frift. Um biefe Beit ift auch bas Fleifch ber meiften Thiere gah, weich und unschmackhaft (Dr. 95. VII. S. 547.). Es tritt ferner um biefe Beit die Maufer ein, besonders bei ben Mannchen, wahrend fie bei ben Weibchen erft nach ber Brutezeit zu erfolgen pflegt: ber Pfau verliert ben Schweif, ber Rampfhahn feine bun= ten Salsfedern, der Fafan einen Theil feines ichonen Gefieders; Die Farben der Febern werden matter und die Ramme bleicher; der Reh= bod, bas Elenn, ber Sirfch, bas Rennthier wirft fein Geweih ab und bekommt fein Winterhaar; die Lampyris hort auf zu leuchten u. f. w. In einem lauen Winter begatten fich die Safen fruber und ofter, und bie Folge bavon ift eine großere Sterblichkeit ber= felben. Das Mannchen ber Schmetterlinge, 3. B. Sphinx ocellata, kann nach wiederholter Begattung nicht mehr fteben, fondern fallt flatternd auf die Seite, und flirbt bald barauf; fein Leib ift hohl, der Darm beinahe verschwunden, und ber gange Rorper nach

Berlauf einer Stunde ichon hart und trocken (Dr. 187. IV. S. 114.). Die Drohnen sterben gleich nach ber Begattung, und bie Urbeiterinnen, beren Leben nun erst recht rege wird, beschleunigen ben Bang ber Natur, indem fie fie in einen Winkel treiben, um fie verschmachten zu laffen, ober sie zu tobten. Man sieht es als ein Beichen ber Befruchtung an, wenn bas weibliche Pferd nach ber Begattung munterer und lebhafter wird (Nr. 115. I. S. 254.). So gebeihen benn auch junge Frauen bei maßiger Begattung mit einem geliebten Manne zusehens: fie werben beffer genahrt, lebhafter gerothet, freudiger, zuversichtlicher und ihr ganges Meugeres bruckt Begluckung und Wohlseyn aus. Der Mann wird burch bie Begattung mehr angegriffen, fo bag Alemaon ben Samen ale einen Tropfen des Gehirns und Plato ihn als einen Abfluß aus dem Ruckenmarke betrachten fonnte; fein Berluft fann wahrend einer großen körperlichen ober geistigen Unstrengung in ber That gefahrlich werben, wie benn Mofes die Begattung wahrend bes Rrieges verbot. Aber bas humane Berhattniß verhutet die thieri= sche Erschöpfung: wo nicht der thierische Trieb bestimmt, fondern innige Liebe verknupft, ba wirkt die Begattung auch fur ben Mann ftarkend und belebend; fie wirkt fur ihn, wie ichon Sanctorius bemerkte, nur bann verderblich, wenn er sie ohne Liebe ober unma-Big ausubt; Manner, die g. B. aus einem verkehrten Ehrgefühle sich zwingen, die Begattung zu leiften, werben ungemein geschwacht und verfallen leicht in Krankheiten, so wie auch junge Frauen, die mit alten, wolluftigen Mannern verheirathet find, fruhzeitig verwelfen, weil fie theils mit Widerwillen fich bahingeben, theils nur eine materielle Reizung ohne Befruchtung erfahren, theils vom Hauche bes alternden Lebens angeweht werden. Bu haufige Begattung bewirkt, nicht sowohl burch ben Berluft bes Samens, als vielmehr burch Erschutterung bes innern fensibeln Lebens, Erschlaffung ber Zeugungsorgane, Samenfluß, Schwache ber Harnblafe, Abzehrung bes Ruckenmarks, Bittern, Convulsionen, Lahmung, blodes Gesicht, Taubheit, Schwindel, Ubnahme des Gedachtnisses, Unvermogen zur Geistesanstrengung, Berluft ber rein menschlichen Gefühle, Blobfinn und Wahnsinn (Nr. 95. VII. S. 572. fg.). Die Buhlbirnen bekommen, abgesehen von ihrer psychischen Berab-

wurdigung und Berwilberung meift eine rauhe Stimme, leiben an dronifden Entzundungen und Gefdwuren an ben Beugungetheilen. und fterben meift im breißigsten Sahre an ber Lungenfucht; je fruber fie jum Sandwerke gekommen find, befto verberblicher ift es fur fie (Dr. 171. XLV. S. 491.). Go zeigt fich auch bie in einer furgen Beit haufig wiederholte Begattung, Die vollig thierifch ift, von den gefährlichsten Folgen: man hat Falle, wo bei Mannern burch Die Ausschweifungen einer Nacht Priapismus ohne Ergiegung, ober blutige Cjaculation, ober Starrframpf, ober Berbleichen ber Hagre. oder der Tod erfolgte (ebb. IV. S. 176. fg.), ober wo Buhlbir= nen unter ber thierischen Luft felbft erlagen, ober nach ber Beaattung mit 20 Mannern am folgenden Tage an einem Blutfluffe starben (ebb. XIV. S. 539.). c) Das Leben ber Individuen in seinen niebern Kormen wird burch bie Zeugung verkurzt; ba es noch keine wahre innere Individualität gewonnen hat, so wird es burch bie hohere Macht ber Gattung, als ein ihm frembes, er= bruckt; und ba es auf nichts, als auf Bilbung ausgeht, fo erreicht es mit ber hochsten Bilbung im Zeugen fein Biel und fein Enbe. Die Kryptogamen, bei welchen Spuren ber Geschlechtlichkeit sich zeigen, g. B. die Laubmoofe mit Scheinantheren find die vergang= lichsten; die samentragenden Individuen sind viel zarter und schwach= licher, als die unfruchtbaren, z. B. die fruchtbaren Wedel von Afrostichum sind schmal, gart und glattrandig, wahrend die unfrucht= baren breitere Blatter und gefagte Ranber haben; bie unfruchtbaren Bebel von Onoclea struthiopteris werben 3 Mai fo groß, und viel vollkommener entwickelt, als bie fruchtbaren (Dr. 3. S. 25. fag.). Einjahrige phanerogamische Gewachse bes Gubens werben im Norden bisweilen mehrjährig, indem fich ihre Bluthe fpater und unvollkommener ausbildet. Die geschlechtslosen Aphiden und Entomostraceen leben mehrere Wochen ober Monate; Die, welche sich be= gatten, fterben ichon nach einigen Tagen ober Wochen, namentlich die mannlichen (6. 188. 208.). Die meiften Insecten fterben vor dem Eintritte bes Winters, nachdem fie fich begattet und geboren haben; Spattinge, z. B. Schmetterlinge, Die fpat im Berbfte aus der Puppe fich entwickelt haben, überwintern haufig in milbem Mima, wenn fie fich nicht begatten konnen. Dur bem Leben ber

hohern Thiere ift bie Zeugung weniger verberblich, und am gebeihlichsten ift sie bem menschlichen Leben, ba hier eine hohere ideelle Beziehung zum Ganzen, und zwar nicht bloß zur Gattung, sonbern auch zum Weltall sich entwickelt.

Befruchtung.

6. 286. Die Bedingung geschlechtlicher Zeugung ift bie Einwirkung bes Soben ober feines Productes auf den Gierstock ober beffen Product. a) Nimmt man von monoflinischen Pflanzen bie Staubbeutel oder ben Griffel weg, trennt man monocifche Bluthen ober biscifche Pflangen beiber Geschlechter von einander, fo baß der Pollen nicht übergetragen werden fann, fo erfolgt feine Beugung; Bluthen, die bloß Staubfaben und Staubbeutel haben, ge= ben nie eine Frucht; Bluthen mit Fruchtknoten geben bloß bann eine Frucht, wenn Pollen auf fie kommt; biefen kann man willführlich dahin bringen, und daß er wirklich befruchtet, erkennt man daraus, daß die Frucht Qualitaten berjenigen Pflanze annimmt, von welcher er genommen war. Dies waren die Thatfachen, welche ber unfterbliche Linné geiftig auffaßte, und beren Bahrheit burch taufendfaltige Erfahrung bestätigt worden ift. Nehmen wir den Un= theil der Geschlechter an der Zeugung im rechten Sinne, daß nam= lich das Weibliche den Fruchtstoff bilbet, ihn aber, wenn der Dr= ganismus auf einer hoheren Lebensstufe fteht, nicht zur volltomme= nen Reife bringen kann, wenn nicht bas Mannliche hinzutritt, fo fonnen wir an der Wahrheit der pflanglichen Geschlechtlichkeit nicht zweifeln. Nachdem Linnes Lehre vollfommen befestigt zu fenn fchien, hat Schelver und fein geiftreicher Rachfolger, Benfchel, Einwendungen bagegen erhoben. Buvorderft fuhren fie Thatfachen an, wo ohne Beftaubung Fruchte sich bilbeten. Aber die Monoge= nie ift außer Zweifel gefett: fie ift auf ben untern Stufen bes Pflanzenreichs, wie bes Thierreichs herrschend, und fann ausnahms= weise auch ba auftreten, wo in der Regel geschlechtlich gezeugt wird; durch den Erweis der Monogenie wird die Digenie nicht widerlegt, da die Natur überall in mannichfaltigen Formen erscheint und auf einer hoheren Stufe ofters zur nieberen gurudtehrt. - Gie zeigen

weitens die Schwierigkeiten, welche jeder einzelnen Urt der Uebertragung bes Pollens auf bie Narbe entgegen fteben, aber fie beweifen nicht bei einer einzigen bestimmten Pflanze, bag bie Uebertragung weber auf die eine, noch auf bie andere Beife gefchehen ton= ne; fie beweifen z. B. daß ber Pollen bei vielen Pflangen nicht vermoge feiner Schwere auf die Rarbe fallen kann: aber fie hatten nach= weisen muffen, daß bei benfelben Pflanzen bie Uebertragung bes Pollens auch auf jedem anderen Wege schlechthin unmöglich fen. Bas in unfern Augen als Schwierigkeit erscheint, ift eben fo wenig bier, als bei andern Naturerscheinungen ein Beweis gegen bie Birklichkeit; ber Mangel einer bestimmten Richtung bes Pollens folgt aus bem Manuel thierifcher Bewegungsfraft, und feine uberfluffige Bilbung ergiebt fich aus ber Pflanzennatur, bie in reinem und barum über= Schwanklichem Bilben besteht (6. 235.). Die Gegner ftuben fich ferner auf ben Begriff: im Thiere, fagen fie, find alle Theile zu= gleich lebendig, in ber Pflanze hingegen nach einander, ba jeder Theil unabhangig vom andern fich entwickelt, aus bem Blatte ber 3weig, aus bem Zweige bie Bluthe, aus ber Bluthe bie Frucht (Mr. 30. S. 39.). Allein bies ift nur ein relativer Unterschieb, der barauf beruht, daß die Einheit, welche alles Leben charakteri= firt, im Thiere vermittelft bes Nervensystems hoher ausgebilbet ift: bei ber Pflanze ift nicht schlechthin ein Theil vom andern unabhangig und in einer beffimmten Zeit allein lebendig; beim Thiere aber eriffiren einzelne Gebilbe auch in einer gewiffen Unabhangigkeit und culminiren zu verschiedenen Zeiten, namentlich ift in ber Brunftzeit bas gange Leben in bie Beugung verfenft, und außer biefer Beit auf Erhaltung ber Individualitat gerichtet. - Benfchel betrachtet den Pollen als die Befreiung der Pflangenfubstang von der binden= ben Macht bes Wachsthums, als bas verzehrenbe, gegen ben Fortgang bes Pflanzenlebens gerichtete, gleichfam animalifche Gift bes Bewachses, welches ansteckend auf die Narbe wirft und fo bie Fruchtbildung beforbert (ebb. S. 431. 435); ba er nun bie thierische Zeugung ebenfalls fur eine Unsteckung erklart (ebb. S. 441.), fo erkennt er felbst bie zeugende Ratur bes Pollen an. - Bas übrigens die funftliche Befruchtung anlangt, fo hat man in ber Le= vante feit langer Beit Bluthen ber mannlichen Dattelpalme auf bie

weiblichen gebracht, oder ben Pollen über biefen abgeschüttelt (Dr. 90. I. S. 257). In einem Berliner Gewachshaufe fant feit 30 Sahren eine weibliche Chamaerops humilis, welche nie vollkommene und reife Fruchte getragen hatte; Glebitich bestäubte sie nun mit Pollen, den er durch Rolreuter in Karlsruhe von einer 80 Mei= len entfernt bluhenden mannlichen Pflanze bekommen hatte, und fah darauf eine vollkommene Fruchtbildung erfolgen. Diefelbe Erfahrung macht man mit Abroma augusta (Nr. 137, S. 413), Maftir= und Terpentinbaumen (Nr. 100. III. S. 346. fa.) u. f. w. So bildeten die Gartenliebhaber verschiedene Varietaten von Relfen und Aurikeln durch Uebertragung bes Pollens, wie ber Landmann långst wußte, daß die unfruchtbaren (mannlichen) Sanfpflanzen nicht fruher ausgezogen werden durfen, als bis die fruchtbaren (weiblichen) Samenkorner zu bilben angefangen haben. b) Bei Thieren lagt fich die Befruchtung da zum Gegenstande unmittelbarer Beobach= tung machen, wo sie außerhalb bes weiblichen Korpers erfolgt; Spallangani hat, indem er bies auffaßte, der Wiffenschaft bie schäßbarsten Entbeckungen verschafft, die uns hier vorzüglich leiten muffen. Die geschehene Befruchtung erkannte er aus bem Erfolge, indem Junge aus ben Giern sich entwickelten. Wie bei irgend einem andern Thiere keine Zeugung erfolgt, wenn man Cierftocke ober Soden ausrottet, ober die Begattung hindert, fo erfuhr dies Spallangani auch bei Umphibien: er offnete 156 Beiben von Rana esculenta mahrend ber Begattung, aber vor ber Beruhrung mit Samen, und fah, daß alle Gier faulten, ohne Junge zu ent= wickeln (Nr. 16. S. 9.); zog er ben Mannchen Sofen von Bachs= taffet an, so hatte die Begattung feine Befruchtung gur Folge (ebd. S. 14.); ftrich er bagegen ben Samen von Frofchen, Rroten, Salamandern auf die Gier dieser Thiere, fo entwickelten fie fich eben fo schnell und eben so vollkommen, wie nach ber naturlichen Befruchtung (ebb. S. 145.). Gine folche funftliche Befruchtung ber Gier von Lachsen, Forellen, Salmen und Rarpfen haben Duha= mel und Jacobi (Nr. 100. III. S. 370.) bewerkstelligt; Ca= volini (Rr. 215. S. 80.) versuchte fie ohne Erfolg. Sie gelang Spallangani bei ben gewohnlichen Seidenwurmern nicht, boch bei einer andern Art bisweilen (Nr. 16. S. 246.), wiewohl hier

vielleicht auch Monogenie Statt finden konnte (6. 44.). Spallangani ergablt, er habe einer Bunbin, bie 14 Tage lang vor ber Brunft, fo wie 26 Tage nachher eingesperrt gehalten wurde, 19 Gran Samen von einem Sunde durch eine erwarmte Sprite bei= gebracht, und fie habe 62 Tage nach der Befruchtung drei Junge geworfen (Mr. 16. S. 249.); Roffi will benfelben Berfuch mit gleichem Erfolge angestellt haben (ebb. S. 343.). Sunter empfahl einem Sypospadiaus, feinen Samen mit einer erwarmten Sprite zu injiciren, und die Frau wurde wirklich schwanger (Nr. 165. III. S. 315.): ob fie vor und nach der Operation einge= sperrt worden war, ist nicht angegeben, steht indeg zu bezweifeln. c) Dag ber manntiche Stoff bei Pflanzen und niedern Thieren burch andere Substangen einigermagen erfett werden kann, bedarf noch einer weitern Bestätigung, und wurde beweisen, daß er nicht materiell und chemisch, sondern auf eine allgemeine Weise und bynamisch einwirke. Senschel (Dr. 30. S. 286. fg.) erzählt, daß nach Bestäubung ber Narben von Ricinus communis mit Magnefia einige fleine, mit Barlappfamen mehrere großere Samen= forner sich bilbeten, bag an ber Bergftrage bie gang mit Chauffée= staub bedeckten Dbstbaume die reichste Ernte geben, und bag baher auch die Gartner die blubenden Fruchtbaume absichtlich mit folchem Staube pubern. Er hat fpaterhin an Maispflanzen bie mannlichen Hehren abgefchnitten, die Narben mit Magnefia, Schwefel, Roble, Barlapp bestreut und reife Samenkorner erhalten (schlefische Provinzialblatter 1824. S. 462.): aber biefe wurden auch ohne folche Bestäubung durch Monogenie erzeugt, und es ift baber nicht er= wiesen, daß jene Substangen eine befruchtende Wirkung außerten. Cleftricitat, Blut, Effig, Weingeift, atherifches Del befruchtete bie Gier von Batrachiern nicht (Dr. 16. S. 236. fg.); aber ber Barn mannlicher Frofche, ber ohne Berletung ber Zeugungsorgane burch ein Rohrchen aus einer Deffnung ber Harnblafe gezogen worden war, befruchtete in den meiften Fallen (ebb. S. 339.): indeffen bemerten Prevoft und Dumas (Dr. 190. I. G. 278 fgg.), baß beim Frosche bie Samenleiter in die Barnleiter fich munden, baß diese eine Seitentasche bilben, die in der Brunftzeit fehr angeschwol=

len ift, daß ber Samen wahrscheinlich burch Harn verdunnt wird und letterer im Fruhjahre auch Samenthierchen enthält.

6. 287. Mas die Beschaffenheit des Samens betrifft, fo befruchtete a) ber aus ben Samenblaschen von Bufo calamita ge= nommene, und zeigte fich kraftiger, als ber aus ben Soben, be= hielt aber diese Rraft nicht fo lange (Nr. 16. S. 140, 165, 190.): er zeigte fich alfo reifer, mithin auch zerfetbarer. Bei Gaugethie= ren, wo Samenblaschen find, muffen biefe auch bei ber Begattung fich zuerft entleeren. b) Der aus ben Soben geprefte Samen befruchtete (ebb. S. 150.). Mus diefen Organen muß ber Samen fliefen bei lang anhaltender ober in furzer Zeit wiederholter Begattung bei Saugethieren mit Samenblaschen, und wo diefe fehlen, fur immer. c) Spallangani fah zwei Mal Samen, ber gar feine Cercarien enthielt, und eben fo gut befruchtete (ebb. S. 146.); ein Tropfchen Same, ber fo verbunnt war, bag man fein Samenthierchen barin entbeden konnte, befruchtete, fo auch Same aus tob= ten Thieren, beren Cercarien fcon geftorben waren (ebb. S. 197.); ein Tropfchen Same wurde unter bas Mikroffop gebracht, und ba bei feiner Verbunftung alle Samenthierchen nach der Mitte fich 30= gen, wurde etwas vom Umfreise genommen, worin feine Cercarien mehr waren, und diefes Tropfchen befruchtete eben fo gut, wie an= berer Same (ebb. S. 198.). Diese vier Thatsachen beweisen. daß die Samenthierchen nicht ber Grund ber befruchtenden Rraft, vielmehr eine dieselbe begleitende Erscheinung find. Wenn Prevoft und Dumas (Dr. 190. II. G. 140. fag.) bagegen bemerken, baß ber Same nach 36 Stunden, wo bie Cercarien gestorben waren, seine befruchtende Rraft verloren hatte; daß er diese Kraft durch eleftrifche Schlage einbufte, welche bie Cercarien tobteten, fo wie durch Kiltriren burch funffaches Lofchpapier, wo er auch feine Cercarien enthielt, so find bies feine entscheidenden Beweise gegen bie obige Unficht. d) Die außerliche Befruchtung erfolgt bloß im Baffer (6, 241, a.), und dieses scheint die nothwendige Bedingung ber= felben zu fenn. Reiner Samen bes Waffersalamanders befruchtete gar nicht (Nr. 16. S. 158. fg.); 1 Theil Same mit 2 Theilen Waffer vermischt, befruchtete vollkommen (ebd. S. 184); 3 Gran mit einem Pfunde Wasser befruchtete, die Gier mochten bloß an der

Dberflache ober bis an ben Boben eingetaucht werden; er behielt auch bei biefer Berdunnung feine befruchtende Rraft 35 Stunden, und im Giskeller 57 Stunden, alfo langer als reiner Same (ebb. S. 188.); wurden bie 3 Gran mit 18 Ungen Waffer verbunnt, so befruchtete die Mischung eben so gut, mit 2 Pfund weniger, boch felbst mit 22 Pfund Waffer ließen sich immer noch einige Gier befruchten (ebb. G. 186.). Nach Prevoft und Dumas verhiel= ten fich bie befruchtenben Gier zu ben unbefruchteten, wenn gleiche Theile Gier und mit einem Theile Waffer verbunnter Same gu= sammengebracht wurden, wie 1:8, mit 2 Theilen Waffer wie 1:5, mit 3 Theilen wie 1:2, mit 4 Theilen wie 2:2,5, mit 5 wie 2: 1, mit 7 wie 6: 1, mit 9 wie 9: 1, mit 12 bis 48 wie 10 : 1. So wird benn bei ben Batrachiern bie Beugung burch bas Baffer vermittelt, wie bei ben Pflanzen durch bie Luft (6. 236.): das Elementarische greift überall in diese Function ein, bald in dieser, bald in jener Form. Bei dem größten Theile der Pflanzen vereitelt bas Waffer bie Befruchtung: farter Regen fpult ben Pollen ab; boch find die meiften Bluthen fo geftellt, daß fie nicht so leicht vom Regen getroffen werden. Die meisten Waffer= pflanzen beben ihre Bluthen uber die Wafferflache, nur wenige, die einen mehr schleimigen Pollen haben, befruchten fich unter bem Baffer (Dr. 137. S. 415.). e) Same von Batrachiern, ber eine gange Stunde lang an ber freien Luft geftanden hatte und großentheils verdunftet war, befruchtete noch (Dr. 16. S. 234.), war er aber in (ebd. S. 165.) ober außer ben Hoben (ebd. S. 334.) vollig eingetrocknet, fo zeigte er fich, wenn er wieder ange= feuchtet worden war, nicht mehr befruchtend. f) Durch ftartes Schutteln verlor der mit Waffer verbunnte Same feine Rraft, auch wenn bas Gefaß luftbicht verschloffen war (ebb. G. 341). g) Burde die Mischung durch sechsfaches Loschpapier filtrirt, so ging die befruchtende Rraft an das Seihepapier über, und war in der burchgeseihten Fluffigkeit verschwunden (ebb. S. 342.). h) Wurde die Mischung abgedunftet, so hatte ber zuruckbleibende Theil keine befruchtende Rraft mehr (ebb. S. 330). i) Same, mit Blut, Balle, Speichel, Sarn beffelben Thieres, ober mit menschlichem Speichel vermischt, befruchtete eben fo gut, als mit Waffer; felbft

mit gleichen Theilen menschlichem Sarne ober Beineffig befruchtete er die meiften Gier, boch nicht mehr, wenn von jenen Fluffigkeiten eine großere Quantitat beigemifcht worden war (ebb. S. 168). Die Mischung von Samen und Wasser behielt, wenn fie mit Inbigo, Molken, Milch, Safran, Det verset war, ihre befruchtende Rraft, mit Weingeift, Rochfalz und Dinte aber nicht (ebb. S. 335.). Rauch von Tabak ober von Papier vernichtete bie befruch= tende Kraft (ebb. S. 341.). - k) Der Unalogie nach burfen wir vermuthen, bag bie Keuchtigkeit, bie bei hoheren Thieren in Samenblaschen, Proftata und Comperschen Drufen abgesondert wird. den Samen ichon burch bloge Berdunnung fraftiger machen kann. Die gleiche Beziehung hat vielleicht bie Ufterbrufe, beren gallertartige Reuchtigkeit 3. B. bei Urobelen bas Volumen bes Samens bebeutend vermehrt (Dr. 168. I. S. 91.). Der proftatische Saft kann babei bie Sarmohre ichlupfrig machen, ober vielleicht fie gegen ben zu farten Eindruck bes Samens ichuten, ober als Behitel beffelben bienen, wie fcon Graaf (Nr. 38. S. 83.) annahm, und gewiffermaßen feinen Nahrungsftoff abgeben.

6. 288. Die Gier muffen, wenn fie befruchtet werben follen. a) reif fenn. Diejenigen, welche bei ber Erdfrote ober bem Baffer= falamander aus der Cloake genommen wurden, waren befruchtungs= fahia; die, welche noch im Gierstocke ober im oberen Theile ber Gi= leiter waren, ließen sich nicht befruchten, nach ben Beobachtungen von Spallanzani (Nr. 16. S. 145 - 149. 157.), Prevoft umd Dumas (Mr. 190, II, S. 149.). Da die Gier in ben Gi= leitern mit Schleim überzogen werben, fo lagt fich vermuthen, bag Diefer die Bedingung ift (6. 290, c.); allein beim Baffersalamander find die Gier schon im oberen Theile ber Gileiter mit Schleim uberzogen, und gleichwohl unfruchtbar: fie muffen also noch eine innere Beranderung erfahren. b) Diefe Beranderung scheint nicht von in= nen her auszugehen und bloß burch die Zeitbauer bedingt zu werben, vielmehr von der lebendigen Einwirfung der thierischen Wandung abzuhängen. Werben fie namlich eine Beit lang an ber Luft gelaffen und erft dann in Baffer gelegt, fo find fie nicht mehr befruchtungs= fahig (Mr. 16. S. 315.); baffelbe ift ber Fall, wenn fie uber eine Biertelftunde im Baffer gelegen haben, ebe fie von Samen berührt

worden sind, indem sie dann diesen nicht mehr annehmen, da sich ihr Schleim schon voll Wasser gesogen hat (ebd. S. 172. Nr. 190. II. S. 134. fg.), daher befruchtet sie das Mannchen auch sogleich, wie sie aus dem weiblichen Körper austreten. c) Bei der absolut innerlichen Begattung werden nur diejenigen Blaschen befruchtet, welche gerade am größten und reissten sind. Die Entwicklung dieser Blaschen sieht aber mit dem Geschlechtstriebe in gegenseitiger Beziehung: so sindet man bei Weibern, die am furor uterinus gestorben sind, viel größere Blaschen, als sonst (Nr. 24. S. 5.), was eben sowohl Ursache, als auch Wirkung der Krankseit seyn kann.

6. 289. In der Regel befruchtet das Mannliche nur ein folches Weibliches, welches, bie Geschlechtlichkeit abgerechnet, in allen wesentlichen Merkmalen ber Organisation mit ihm übereinstimmt. ober mit ihm zu einer Urt ober Species gehort, die wir baber eben Gattung nennen: bie Organe beiber Gefchlechter einer Gattung entsprechen einander, weil fie nur die verschiedenen Ausbrucke eines gemeinschaftlichen Begriffs find (f. 220.). a) Nicht felten begatten fich Barietaten einer Gattung, z. B. Iltis und Frettchen, wilbes Schwein und Sausschwein, und geben fo als erfte Stufe ber Baftardzeugung die Racenbaftarde. b) In einzelnen Fallen konnen fich Individuen zweier folder Gattungen begatten, welche zwar ver= ichieben, aber einander verwandt find: die Gattungen aber, welche im Befentlichsten am meiften einander ahneln, pflegt man als Sip= pe (genus) zu betrachten. Go werben benn haufig Gattungebaftarbe erzeugt. Ein weiblicher Terpentinbaum, ber in einem Garten zu Paris jahrtich gebluht hatte, ohne entwicklungsfahige Samentorner ju geben, wurde fruchtbar, ba Duhamel und Juffieu einen mannlichen Piftacienbaum daneben gefet hatten (Dr. 90. I. S. 258.); Rolreuter befruchtete Nicotiana rustica mit Nicotiana paniculata, und zog aus ben baburch erzeugten Samenfornern junge Pflanzen (Nr. 28. S. 39.) u. f. w. Go giebt es Battungsbaftarbe unter ben Insetten von Papilio jurtina und junira, von Chrysomela aenea und alni, von Phalangium cornutum und opulio (Rr. 166. I. S. 22.); unter ben Fischen von Cyprinus carpio und carassius oder gibelio (Mr. 118. I. S. 124);

unter ben Bogeln von Fringilla carduelis und canaria, Phasianus gallus und colchicus, Anas olor und anser (Mr. 179, XII, S. 119), Anas glaucion und querquedula (ebb. VII. S. 222), Tetrao tetrix und urogallus (N. 200, 1795. S. 50.), Corvus corone und cornix; unter ben Saugethieren von Canis familiaris und lupus (Nr. 187. XV. S. 24. Nr. 179. IV. S. 102) ober vulpes (Nr. 200. 1795. S. 108), Equus caballus und zebra (Dr. 179. XI. S. 239), ober zebra und asinus (ebb. S. 237). Capra hircus und ibex (Mr. 200, 1803, S. 37.) u. f. w. c) Allein es fann auch eine fruchtbare Begattung unter Inbivibuen zweier verschiedener Sippen vorkommen. Wir muffen hier zuvor= berft bemerken, bag unfere Bestimmung ber Sippen von einem Ur= theile abhangt, welches mehr ober weniger richtig fenn kann: Thiere. bie man fruher blog als Gattungen einer Sippe betrachtete, fieht man jest als verschiedene Sippen an, und wenn wir fo g. B. bie Sungen, welche Rana und Bufo (Dr. 158. S. 132), ober Canra hircus und Antilope rupicapra (Nr. 200. 1803. S. 26. und 1808. S. 168) mit einander erzeugen, fur Sippenbaftarbe erflaren, fo galten fie fonft fur bloge Battungsbaftarbe, und ber Unterschied liegt bloß in den Beranderungen bes naturhistorischen Suftems. Sobann kommt es außer ben wesentlichen Drganisationsverhaltniffen bei ber Begattung auch auf außerwesentliche Verhaltniffe, namentlich auf gleiche Große ber Individuen an: wahrend Cervus elaphus fich nicht mit Cervus capreolus begatten fann, hat man Beispiele, baß er fich mit Bos taurus fortpflangte (Dr. 200, 1820, S. 124, u. 1822. S. 156.), so wie Cervus elaphus mit Ovis aries. So begatten sich Cantharis melanura und Elater niger, Melolontha agricola mit Cetonia hirta (Nr. 166. I. S. 22.). Man fann nicht voraus bestimmen, wie weit die Thiere einander ahnlich fenn muffen, um mit einander zeugen zu fonnen: nur die Erfahrung fann entscheiben. Go follte man an einer fruchtbaren Begattung von Hirsch und Ruh zweifeln, bod, war im oben angeführten Falle die Beobachtung unzweifelhaft: man hatte ben Sirfch, nachdem fein Weibchen erschoffen worden war, in der Rabe der Rube gefeben, und eine berfelben gebar ein Ralb, welches helleres Saar, furzen Schwanz und feine Fuge hatte, schuchtern mar, bei jebem Beraufche

aufhorchte, beim Springen mit allen vier Fugen zugleich auftrat, und gewandt über Graben und Baune feste. Ginige behaupten, baf in Auverane und Piemont die Jumarre oder der Bosmulo, ein Baffard von Stier und Efelin vorkomme; Undere laugnen feine Eri= ften; und behaupten, daß es nur ein miggeftalteter bickfopfiger Maulefel fen. Nach Sumphrens (Rr. 172. 1813. G. 58.) gebaren bie Schafe in Massachusets feit 1791 einige Sabre lana eigen gestaltete Lammer, die einen langen Rumpf, furge, frumme Beine und einwarts gebrehte Fuge hatten, nicht wie Schafe laufen und springen konnten, auch von diesen sich absonderten und nur unter einander lebten; man nannte fie Uncons ober auch Otterbrut, weil man um jene Zeit in ber Gegend Ottern bemerkt hatte, bie bernach verschwunden waren, und man glaubte, bag die Schafe fich entweder mit ihnen begattet, ober sich an ihnen versehen hatten. Undere Fabeln ermahnt Saller (Dr. 95. VIII. G. 100 fag.) .-Im Gangen feben wir aber, bag bie Natur ber Baftarberzeugung Sinderniffe entgegen ftellt, und zwar scheinen d) die Zeugungestoffe verschiedener Gattungen und Sippen feine Berwandtschaft zu ein= ander zu haben. Die Bahl ber Pflanzen, von beren Bermifchung man Baftarbe gewinnen fann, ift fehr befchrankt. Samen und Gier von gang verschiedenen Fischen liegen in demfelben Waffer ohne fich zu vermischen: es scheint, als wurde jeber Same von ben Giern berfelben Gattung specifisch angezogen (Biren in Dr. 171. XVIII. S. 65.). Spallan gani brachte Samen und Gier von Salamanbern und Froschen, von Salamanbern und Rroten, von Rroten und Froschen, von Bafferfrofchen und Laubfrofchen in allen Berhaltniffen zusammen, und erreichte baburch nie eine Befruchtung (Nr. 16. S. 242. 340); eben fo vergeblich war es, einer Rage ben Samen eines hundes einzusprigen (ebb. S. 346). e) Gleich ben Zeugungeftoffen ziehen auch nur bie Individuen berfelben Gattung einander specififch an: die mannlichen Fische folgen nur ben Weibchen ihrer Gattung, un= geachtet sie boch feine nabere Berbindung mit ihnen eingeben, und befruchten nicht die Gier von andern (Dr. 95. VIII. G. 16.). Buffon zog junge Bolfe und Fuchfe unter Sunden auf, fo baß fie an einander gewöhnt wurden und friedlich mit einander lebten; da er gegen die Brunftzeit immer ein Paar von zwei verschiedenen

Sattungen zusammensperrte, wollten die Mannchen sich begatten, aber die Weibchen zeigten einen unüberwindlichen Abscheu, so daß sie endlich in Wuth über die Mannchen hersielen, wo denn das Stärkere das Schwächere tödtete. Meist bringt man es nur durch Zwang dahin, daß das weibliche Pferd den geilen und noch dazu vom Menschen gereizten Esel zuläßt und muß ihm die Augen bebecken; dem Hengste, der sich mit einer Eselin begatten soll, darf man vorher keine Stuten sehen lassen. In der Freiheit vermischen sich verschiedene Gattungen nur, wenn das Männchen keine Weibchen seiner Gattung sinden kann. Somit erscheint uns denn die Bastardzeugung als eine durch widernatürliche Verhältnisse herbeigeführte Ausartung des männlichen Triebes, wobei das Weibchen durch Uebermacht zur Vegattung genöthigt wird. Nur die menschliche Brutalität, der Alles möglich ist, soll außer der männlichen auch eine weibliche Sodomie erzwingen können.

6. 290. Wir fragen nun nach ber Weise, auf welche ber mannliche und ber weibliche Stoff einander erreichen, ober in welchem raumlichen Berhaltniffe fie zu einander fteben muffen, um auf einander einwirken zu konnen. Wir fuchen hieruber zuvorderft in den Beobachtungen über außerliche Begattung Aufschluß zu ge= winnen. a) Bier zeigt sich bann zuvorberft, daß bie befruchtende Rraft bes Samens in feiner gangen Substanz liegt, nicht in ein= zelnen fluchtigen Bestandtheilen besselben. Spallangani (Dr. 16. S. 226. fgg.) brachte 11 Gran Samen von Rroten in ein Urglas, und legte ein anderes, an welchem Gier vermittelft ihres Schleims anklebten, als Deckel barauf: nach 5 Stunden hatte ber Same 11 Gran verloren, und die Gier waren mit der von ihm ausgedunfteten Feuchtigkeit überzogen, aber nicht befruchtet; gleichen Erfolg hatte es, wenn er mehr Barme anwendete, oder bie Glafer luftbicht verkittete, oder bie Gier an freier Luft bem Dunfte ausfette, ober fie nur & Linie vom Samen entfernt hielt. Prevoft und Dumas (Mr. 190, II. S. 138. fg.) erhielten baffelbe Refultat, wenn sie Samen in eine Retorte und Gier in die Vorlage brachten, fo daß diese von dem aufsteigenden Dunfte gang benett wurden. b) Der Same scheint von den weiblichen Theilen durch abhäsive Verwandtschaft angezogen zu werden: bei den Wassersala=

mandern bleiben die Ufter beider Thiere immer von einander entfernt, und gleichwohl zieht fich ber in das Waffer gespriste und mit bemfelben gemifchte Same in die Cloake des Weibchens (Dr. 16. S. 64. Nr. 215. S. 72.). c) Der Same beruhrt nicht bas Ei felbst: Gier, die feinen Schleimuberzug haben (Dr. 16. S. 147), ober welchen man benfelben genommen hat (Mr. 190. II. S. 136), werben von ber unmittelbaren Berührung bes Samens nicht befruchtet. Dag, wie Prevoft und Dumas behaupten, eine Verletung ber Gier felbst baran Schuld fen, ift nach Dbigem nicht wahrscheintich. Bielmehr konnen wir nur zwei Grunde biefer Er= icheinung annehmen: einmal, ber Schleim ift bas Mebium, in welchem das Ei lebt und die fur feine Entwickelung nothwendigen Bedingungen findet; zweitens, er bient als Leiter bes Samens, nimmt ihn zuerft auf, und bas Gi wird nicht burch ben Samen, fondern burch ben vom Samen burchdrungenen Schleim befruchtet; ber Same muß burch ben Gierschleim erft affimilirt werben. Diefe Leitungefraft erkannte Spallangani (Dr. 16. S. 180 fgg.). Wenn 2 ober 3 Gier neben einander im Baffer lagen, fo baß fie burch ihren Schleim an einander flebten, fo brauchte er bloß eins mit ber in Samen getauchten Rabelfpige zu berühren, um alle 2 ober 3 zu befruchten; wenn er ben Schleim eines Gies in einen Boll langen Faben zog, fo war oft die Berührung bes andern Enbes eines folden Fabens hinreichend, das Ei zu befruchten; wenn er 50 Gier in eine Gladrobre legte, fie mit einer Boll hoben Schicht Schleim bebeckte und ein Tropfchen Same barauf brachte, fo wur= ben fast alle Gier befruchtet. Daß bies nicht auf rein mechanischer Durchbringung beruhete, ergab fich baraus, bag burch Bogeleiweiß bie Befruchtung nicht geleitet wurde. Der Schleim ber Froscheier zeigt abhafive Verwandtschaft fur Baffer, wie fur Samen, und faugt Beibes ein: hat er fich in reinem Waffer vollgefogen, fo zieht er feinen Samen mehr an.

§. 291. Bur innerlichen Befruchtung ist erforberlich die Continuitat des das Zeugungsglied aufnehmenden Gier= oder Fruchtgan= ges mit dem Gierstocke; also Integritat des Gileiters' oder Frucht= leiters und des Fruchthälters. Db dies auf materielle Weise geschehe, ob die Zwischenorgane bloß insofern nothig sind, als sie das Busammentreffen von Samen und Fruchtstoff vermitteln, wollen wir nachher (6, 293.) untersuchen. Vor Allem erkennen wir aber als entschieben an, bag bas Gange ber Zeugungeorgane bynamisch und confensuell verknüpft ift. A) Bur normalen Thatiakeit bes Frucht= halters, b. i. jur Ausbildung bes Gies und ber Frucht, gehort Intearitat bes Cierftocks: wenn man einem trachtigen Schweine bie Gierftode abidneibet, fo erfolgt nach Sausmann jebesmal ein Abor-B) Der Zustand ber Fruchtleiter bestimmt die Thatigkeit ber Gierftocke. Dies zeigt fich fchon bei Pflanzen: wenn Rurbispflangen nach Abschneibung ber Untheren burch Monogenie Fruchte trugen, fo blieben biefe gelb und franklich und entwickelten fich nicht vollständig, wenn auch die Narbe abgeschnitten worden war (Ben= ichel in ichlef. Provinght. 1824. S. 462.). Saighton (Dr. 172. 1797. S. 173 - 176) schnitt a) bei einem jungfraulichen brunftigen Raninchen 15 Linien aus beiben Fruchtleitern; Die Bunben heilten, aber bas Thier begattete fich nie wieber; nach bem Tobe fand man die Fruchtleiter burch Verwachsung geschlossen, Die Gierftocke aber flein, eingeschrumpft und ausgeartet. Denfelben Er= folg hatte ber Versuch bei Raninchen, bie schon geboren hatten, ferner wenn einer ober beibe Fruchtleiter bloß burchschnitten wurden. b) Zwei andere begatteten sich zwar spåterhin, jedoch felten und ohne Befruchtung. Grasmener (Nr. 18. S. 49.) sah zwar nach Un= terbindung der Fruchtleiter oder Fruchthalter die Raninchen fich be= gatten, und fand 8 bis 14 Tage barauf in ber Bauchhohle burch= fichtige, erbfengroße, aus zwei Membranen bestehenbe Blaschen, mit einem runden, weißen Flecke, ber auf ber außeren Membran faß; aber hier hatte gleichwohl feine Befruchtung Statt gefunden, benn ber Gierftock zeigte feine Spuren bavon, auch waren jener Blaschen in bem einen Falle 20, fo baß man fie fcon biefer großen Bahl wegen nicht fur Gier halten konnte. c) Wenn nach Durchschnei= bung und Bermachsung eines Fruchtleiters Begattung erfolgte, fo fand Saighton (a. a. D. S. 179. fg.) auf berfelben Seite ein Blatchen bes Gierstocks geborften, aber fein Gi gebilbet, auf ber unverletten Seite hingegen vollkommene Trachtigkeit: alfo bei ver= Schlossenem Fruchtleiter kann bie Begattung bas Berften eines Blaschens bewirken. d) Die Durchschneibung eines Fruchtleiters 11 bis

4 Stunden nach ber Begattung hinderte bas Berften ber Blaschen auf beiben Seiten; e) wurde bie Operation 6 bis 48 Stunden nach ber Begattung gemacht, fo erfolgte auf ber verletten Geite bie Berftung weniger Blaschen, und feine Gibilbung, auf ber unverlegten Seite vollkommene Trachtigkeit (ebb. G. 185 fg.); f) bie Durchs fcmeibung 60 Stunden nach ber Begattung befchrankte bie Embryonenbilbung weber auf ber einen, noch auf ber andern Seite (ebb. S. 188). g) Die Unterbindung beiber Fruchtleiter an einem ichon trachtigen Raninchen verursachte Abortus (Nr. 18. S. 48.), Selbst bie Fimbrien haben einen bedeutenden Ginfluß: Schweine, welchen Sausmann (Dr. 82. 10. Berfuch) blog die Fimbrien abschnitt. wurden nicht wieder brunftig, wahrend andere, bei benen bie Gier= ftocke ohne Verletung ber Fimbrien abgeschnitten worden maren, wieder in Brunft geriethen. C) Der Fruchthalter hat einen befchrankten Ginfluß auf die Befruchtung: bas eine horn vom Frucht= halter eines Raninchens verwuchs nach ber Durchschneibung, gleich= wohl barften nach ber Begattung auf berfelben Seite eben fo viele Blaschen bes Gierstocks, als auf ber unverletten Seite und bas verwachsene Sorn hatte übrigens das Aussehen der Trachtigfeit, ungeachtet es fein Gi enthielt (Dr. 169. S. 36.). D) Gleiche Erfcheinungen beobachtete Blundell (ebb. G. 39.) nach Durchfchnei= bung und Verwachsung bes Fruchtganges bicht am Fruchthalter, wobei eine unerfattliche Begattungsluft beobachtet wurde.

§. 292. Kommt ber Same zu bem Eierstocke und zu bem barin enthaltenen Sie oder Fruchtstoffe? A) Bei Pstanzen täßt sich kein solcher Weg für den Pollen nachweisen. a) Keine Blume hat ansänglich einen Canal in der Are des Griffels: nur in einzelnen Källen bitdet sich ein solcher späterhin, aber bloß durch Zerreißung des Zellgewebes (Mirbel in Nr. 179. VII. S. 199.); nur bei Laubmoosen, welche gerade durch einsame Zeugung sich sortpstanzen, erscheint der Griffel als eine offene Röhre. Bei den Cucurditaceen erstreckt sich ein fester, knorpelartiger Körper durch den ganzen Griffel von der Narbe bis zur Nabelschnur; er ist für Feuchtigkeit und burchtringlich (Nr. 137. S. 404.), und wenn behauptet wird, der Pollen schwize hier durch, so möchte man erwiedern, daß durch eist nen solchen knorpelartigen Körper kaum etwas Underes, als eine

materialistische Theorie burchschwigen fonne. b) Man nimmt Gefafe an, welche ben Pollen leiten, und von ben ernahrenden Befa-Ben bes Nabelstranges verschieden fenn follen, g. B. Turpin (Nr. 179. VII. S. 199.); aber Mirbel (ebb. IX. S. 454) erkennt an. baf biefe Gefafe im Bellgemebe fich perlieren. ohne zu ben Blaschen bes Fruchtknotens zu gelangen, bag alfo, wie er fagt, bie Befruchtung buntel bleibe und nur eine aura seminalis bier mirtfam fenn konne. Bei ben Labiaten, Ufperifolien zc. legt fich bas Distill nur feitlich an die Blaschen an, ohne mit ihnen in unmittelbarer Verbindung zu fteben; und bei ben Contorten bangt ber Griffel mit ber Narbe nicht genau zusammen (Sprengel). c) Die Gefage bes Griffels reichen nicht bis zu ben Bargchen ber Marbe, und biefe haben feine Deffnungen; indeffen fann man freilich erwiedern, daß auch die Spigen ber Wurzeln gefchloffen find, und boch Feuchtigkeit einfaugen. Umici (Dr. 190. II. S. 65.) fah bei ber Portulaca oleracea in ben feinen Barchen ber Marbe Saftkorperchen auf und absteigen; als ein Rorn Pollen, welches auf einem folden Saare lag, platte, fo fuhr eine Rohre heraus, Die sich an die Seite bes Haares anlegte und Kornchen enthielt, welche theils aus ihr, theils aus bem Pollen famen, unregelmäßig fich bewegten, und nach 3 Stunden verschwunden maren. Diese Beobachtung scheint indeg noch zu unbestimmt, um etwas baraus folgern zu konnen. Uebrigens hat die Fluffigkeit ber Narbe wohl keinen wesentlichen Untheil an der Zeugung, sondern mag nur als Leiter bienen: brachte Rolreuter (Dr. 29. II. S. 65-73.) die Fluffigkeit von einer Narbe auf die Narbe einer Pflanze von anderer Gattung, fo nahm bie aus bem hier gebilbeten Samenkorne erwachsende Pflanze nichts von der Natur der erfteren Gattung an. d) Wo mehrere Griffel in ihrer ganzen Lange getrennt find, 3. B. bei ber Paris, und wo jeder zu einem eigenen Blaschen bes Frucht= knotens sich erftreckt, g. B. bei Sypericum, bewirkt die Bestaubung ber Narbe eines einzigen Griffels Befruchtung aller Blaschen: wenn Rolreuter (Mr. 28. S. 11.) die Griffel bis auf einen einzigen wegschnitt, und beffen Narbe mit Pollen bestaubte, fo erzeugten sich aus allen Blaschen vollkommene Samenkorner, als ob alle Narben bestäubt worben waren. Dies konnte nicht burch Gefage vermittelt

merben, benn bie hierzu erforderliche Anastomose ist bem Pflangen= baue burchaus fremd. e) Bei Ophrys insectifera fist ber Pollen als bichte Maffe auf Faben, bie an ihrem anderen Ende auf rundlichen Drufen fteben, welche mit bem Fruchtknoten gufammenhan= gen, und bei Cypripedium ift ber Pollen fo fleifterartig, bag er nicht verstäuben kann (Dr. 3. I. S. 175.). So bemerkt auch Ri= d) ard (im Dictionnaire classique), daß er bei Ordideen und Ufcle= viadeen in jedem Kache der Unthere eine feste Masse bildet, welche auf der Narbe ungetheilt bleibt, und doch befruchtet; und daß auf der anderen Seite bei mehreren Pflangen, g. B. ber Raftanie, bie Narbe glatt, feft und leberartig ift, ber Pollen also auch nicht an= bangt. - B) Chen so unglaublich ift es, daß bei Thieren ber Same burch Fruchthalter und Fruchtleiter zu ben Blaschen bes Gier= ftode gelange. f) Der Fruchtleiter mußte hier in ben entgegenge= fetten Richtungen sich bewegen, ba es ausgemacht ift, daß er ben Fruchtstoff vom Gierstocke zum Fruchthalter fuhrt: eine folche dop= pelte Richtung ift nicht mahrscheinlich, indeffen auch nicht undentbar, ba bie Speiferohre ber Wieberkauer ben Biffen balb nach un= ten, balb nach oben treibt. g) Die Structur macht aber eine folche Bewegung fehr unwahrscheinlich. Wenn wirklich die Muscheln einander befruchten follten, fo tonnte bies nur baburch erfolgen, baß ber Same bie außere Beugungsoffnung bes anderen Indivibuums beruhrt, da man nicht einsieht, wie er bis zum Gierstocke dringen konnte (g. 68. b.). Es lagt fich nicht benken, daß bie weni= gen Tropfen Samen ber Bogel burch ben langen gewundenen Gileiter bis zum Gierftocke gelangen (Dr. 40. S. 347.). Eben fo fann fich die Aussprigung nicht durch die langen gebogenen und gewundenen Borner des Fruchthalters vieler Saugethiere erftrecken. Die Mundung des Fruchtleiters ift außerst fein, zum Theil burch Cotylebonen, ober, wie andere Ausführungsgånge, burch Rlappen verschloffen, fo baß nichts aus bem Fruchthalter in bie Fruchtleiter treten fann, 3. B. beim Raninchen, Safen und Schweine (Nr. 40. S. 346. Nr. 23. S. 73.); auch Sausmann fand, bag bie in ben Fruchthalter eis nes Schweines eingeblasene Luft burchaus nicht in Die Fruchtleiter drang. Letterer liegt ferner nicht in gerader Richtung zur Frucht= haltermundung, fondern in einem Winkel: der Same muß fich im

Fruchthalter verlieren, ober nach beffen Mundung guruckfliegen. Der Theil bes Fruchtleiters, ber naber am Fruchthalter liegt, ift enger, als der nach dem Gierstocke zu: von Letterem geht also auch mahr= Scheinlich bie Bewegung allein aus. h) Weber Sausmann, noch andere Beobachter haben Samen in den Fruchtleitern gefunden; fo auch Prevoft und Dumas bei Sunden in den erften 24 Stunben nach der Begattung: 3 bis 5 Tage barauf fanden fie bismei= len einige Samenthierchen, aber wenige und nie am Gierstocke (Dr. 196. IX. S. 180. fa.). i) So mußte auch, ba nach Saighton's Beobachtung (6. 291. d) bie 4 Stunden nach ber Begat= tung unternommene Durchschneibung ber Fruchtleiter bie Befruch= tung vereitelte, ber Same erst fpat hindurchgeben, wie benn auch Eruikfhant (Dr. 172. 1797. S. 183.) unmittelbar nach ber Begattung die Fruchtleiter in ihrer gewöhnlichen Lage und ohne Bewegung fand. k) Gefest aber auch, ber Same ginge burch bie Fruchtleiter, fo mußte er, um jum Fruchtstoffe zu gelangen, noch burch bas Bauchfell und die Membran bes Gierstockes und seines Blaschens burchschwiten, benn es ift fein offner Weg babin. Some (Dr. 165. III. S. 294. fag.) giebt zwar einen folchen an, indem er behauptet, der gelbe Rorper fen eine brufige Substanz, welche bas Ei bilbe, bei ber Reife sich aufthue, und bas Ei offen lege, so bag ber Same zu ihm fommen tonne. Dies ift aber eine unhaltbare Sppothefe, wie die nabere Betrachtung des gelben Rorpers uns lehren wird. — Da man bie Hinderniffe einfah, welche sich bem Belangen bes Samens jum Gierftoche entgegenstellen, gleich= wohl überzeugt war, daß nur in diesem Organe die Befruchtung vor sich geben konne, fo nahm man zweierlei Auswege an, eine Mura und eine Ginfaugung. C) Rach Schneegas (Dr. 22. S. 117.) entbindet fich aus ber Bermischung des Samens und bes Fruchthalterschleims eine Aura seminalis, welche burch bie Frucht= leiter auffteigt, und nach Ruhlemann (Dr. 13. G. 32.) burch bie Membranen bes Gierftockes bringt. So foll auch nach Parfons (Nr. 12. S. 66.) ber Same aus bem Fruchtgange wieber abfließen, und bloß feine Mura zu ben Gierftocken gelangen, wie bei ben Pflangen burch ben Griffel, ber auch feine Materie gum Fruchtenoten fuhren fann. Dagegen fprechen aber bie oben (6. 290. a.) angeführten

Beobachtungen. Indeg benft man fich unter ber Mura auch fei= nen wirklichen Dunft, fondern ein finnlich unerkennbares Behifel wirkender Rraft. Man erkennt ein ideelles Princip an, welches in ber finnlichen Welt wirft, und glaubt, fich biefe Wirkfamkeit erflaren zu konnen burch ein Mittelbing, beffen Unnahme ber Ber= nunft widerspricht, da es ein sinnlich nicht wahrnehmbarer Rorper und ein in Materie bestehender Geift fenn foll, und beffen Dafenn burch die Erfahrung gar nicht erwiesen werben fann. Bei folcher hpperphyfifchen Unnahme hatte die Phantafie freies Feld, wie benn 3. B. nach Millot (Dr. 86.) die aura seminalis ein geiftiger Theil, ein Nervenprincip, welches bas Element bes Universums ift, fenn follte. Bas die Erfahrung betrifft, fo foll Monbat ben Samen von Sunden in die Mundung eines gebogenen Trichters aufgefangen, beffen 10 Boll langes Rohrenende 3 bis 4 Boll tief in ben Fruchtgang brunftiger Bunbinnen geleitet, und baburch in 18 Fallen unter 30 Bersuchen bie Befruchtung bewirkt haben (Dr. 197. III. S. 353.): indeß ist biese Nachricht zu wenig beglaubigt, als daß fie beachtet werden fonnte. E) Schon Caspar Bartho= lin, Perrault und Sturm hatten behauptet, ber Same gehe ins Blut. In ben neuern Zeiten wurde biefe Lehre besonders burch Grasmener ausgeführt. Nach ihm foll ber fluchtige und wefent= liche Theil bes Samens von ben Saugabern bes hierzu allein (Dr. 18. S. 22.) geeigneten Fruchtganges aufgesogen und ber Gaftemaffe beigemifcht werden, gleich einem Unftedungsftoffe bei vorhans bener Pradisposition (ebd. S. 31.) feine Wirksamkeit entwickeln, und zwar theils einen fieberhaften Buftand erregen, theils nach ben Befegen ber fpecifischen Bermandtschaft burch bie arteria spermatica jum Gierftocke geben, ungefahr wie bas Maferngift auf bie Lungen, bas Scharlachgift auf ben Rachen fich wirft (ebb. S. 39.); indem er endlich mit ber Feuchtigkeit eines Blaschens fich mischt, soll baraus ber Reim ber Frucht entstehen (ebb. S. 22.). Gleiche Meinung hatten zwei ungenannte Schriftsteller (Dr. 20. und Dir. 73.) und Sofch (Dr. 21.); fie beriefen fich barauf, daß fich der Same bei bem Manne felbst als eine durchdringende Substanz erweise; bag ber Fruchtgang bei sphilitischer Unstedung viel Einsaugungsfraft zeige, welche burch bie Falten unterftust werbe,

und daß die Befruchtung im Gesammtorganismus Veränderungen hervorbringe. Über es widerspricht der Unalogie, daß ein allgemein wirkender Stoff nur durch die Saugadern eines einzigen Organs aufgenommen werden soll; die Befruchtung müßte auch nach durchschnittenem Fruchtleiter (§. 291. a — c.) oder Fruchthälter (§. 291. C.) erfolgen können; endlich giebt es keine directen Beweise für die Einssaugung. Hen sch et hat zwar an einer Traube von Ricinus communis, welcher er die männlichen Blüthen genommen und den Polelen am Stengel eingeimpft hatte, Früchte sich bilden sehen; aber diese hatten sich in anderen Fällen auch ohne solche Impfung erzeugt.

6. 293. Wenn wir nach allen biefen Thatfachen bie Behauptung, baß ber Same zum Gierftoche gelangt, aufgeben muffen, fo burfen wir ber Unalogie gemäß vermuthen, bag wie bei ber außer= lichen (f. 274. a.) fo auch bei ber absolut innerlichen Befruchtung bas Erzeugniß bes Gierstockes bem Samen entgegen fomme, nur mit bem Unterschiede, bag bies hier nicht fo weit burchgeführt ift, wie bort, bag bas Erzeugniß bes Gierstockes noch fein Gi ift, fonbern als bloger Fruchtstoff sich ablost und nicht bis über bie Gran= gen bes Organismus ausgestoßen werben muß, um dem Samen zu begegnen. Es fragt fich nun, wo treffen biefe beiben Stoffe innerhalb bes weiblichen Korpers zusammen? A) Man vermuthet, baß dies in ben blafenformigen Behaltern gefchehe, welche bei vielen niedern Thieren mit dem untern Theile der Zeugungsorgane gufam= menmunden. Go fonnte bann biefe Blafe bei ben Mollusten ein Behalter fur ben Samen bes anderen Individuums fenn, welcher bernach zu ben abgehenden Giern trate; Dum as hat wirklich in ber langhalfigen Blafe berjenigen Individuen, welche fich weiblich verhielten, Samenthierchen gefunden: indeffen ift bas Dafenn ber Cercarien in einem Draane von Mollusten nicht beweifent (f. 68. a.), und jener Behalter ift, wie Treviranus (Dr. 186. I. S. 52.) erwiesen hat, die Sarnblafe. Swammerbam, Bonnet (Dr. 90. I. S. 358.) Berold (Dr. 220. S. VII.) und Undere erflar: ten eine ber oben (6. 103.) angegebenen Blasen ber weiblichen Infecten fur Behalter bes Samens. Sunter betupfte bie Gier von Beibden, die sich noch nicht begattet hatten, mittelft eines Pinfels mit der Feuchtigkeit aus ber Blafe eines begatteten Beibchens, und es entwidelten sich einige davon, wiewohl andere unbefruchtet blichen (Dr. 165, III. S. 370.). Meinede (Dr. 187. IV. S. 115, fag.) fubrt bafur an, bag bie Blafe nach ber Begattung im= mer eine gabe, weiße Fluffigfeit enthalte, die vor berfelben und nach bem Gierlegen fehle; indeg konnte er damit die schon im Giergange befindlichen Gier nicht befruchten. Suber fand bei Bienen bas abgebrochene Zeugungeglied in ber Blafe ftedend, und Audouin (Dr. 190. II. G. 281 fgg.) behauptet, baß bei ben Infecten uber= haupt bie Blase bas Zeugungsglied aufnehme, ber hornerne Theil deffelben barin zuruckbleibe und bie Gier befruchtet werben, indem fie vor ber Mindung ber Blafe vorübergeben; er bemerkt die bebeutende Entwickelung biefer "Begattungsblafe," welche z. B. beim Drilus flavus bicker, als bas ganze Mannchen und zwanzig mal großer ift, als bas Zeugungsglied (ebb. S. 454.). Allein bei allem bem ift uns jene Unnahme fehr unwahrscheinlich. Denn 1) geben Die Blafen fast burchgangig in einem Binket vom Giergange ab, und es scheint baber, als konne bas Zeugungsglied nur burch ein Ungefahr babin gelangen, fo wie in einem Falle, ben Murfinna (Mr. 192, V. S. 153.) beobachtete, ein Mann bei Sinderniffen im Fruchtgange ben Gintritt in die Barnblase allmalig erzwang; hat fich aber bas Zeugungsglied eines Insects bahin verirrt, fo muß es beim Berfuche, zuruckzuziehen, wegen jener Richtung abbrechen. Es fragt fich alfo noch, ob die Blase jedes weiblichen Insects nach ber Begattung bas Zeugungsglied enthalt, ober ob bies nicht vielmehr bloß in einzelnen Fallen vorkommt? Und ift bas, was man in ben Blafen findet, auch immer wirklich ein mannlicher Theil? Medel (Nr. 159.) fand einigemal einen festen Rorper barin, ber wohl ein Gerinsel senn mochte. Die Blase des weiblichen Psocus pulsatorius enthalt nach Nitfd (Nr. 213. IV. S. 281.) fuglige Balge, welche eine weißliche Fluffigfeit absondern und burch ihre en= gen, gewundenen Ausfuhrungsgange, mittels beren fie, wie auf Stielen, am Bange ber Blafe auffigen, ergießen. Diefe interef= fante Entbedung zeigt bie Bestimmung biefer Organe gang beutlich. 2) So entspringt auch die Blase bei manchen Insecten, 3. B. bei Bienen und Wespen aus einem blinden Gefage, und erfcheint aller Unalogie nach als ber Behalter einer in biefem Gefage fecernirten

Kluffigkeit. 3) Daher findet man bin und wieder auch gleiche Bla= fen bei ben Mannchen, & B. bei Carabus monilis (Rambohr in Dr. 183, I. S. 224,). 4) Aehnliche Blasen finden fich ferner auch bei Thieren, die fich nur außerlich ober gar nicht begatten, bei Holothurien, Regenwurmern ic. 5) Die Blase liegt bei manchen Infecten boch an ben Gileitern, fo bag bas Zeugungsglied nicht in sie gelangen kann. 6) Bei anderen hat fie einen langen, geschlan= gelten Ausführungsgang, burch welchen baffelbe schwerlich zu bringen 7) Bei noch anderen, z. B. dem Syrphus tenax fehlt fie ganglich. 8) Wenn fie auch Samen enthielte, fo ware es unerklarlich, wie von ihr aus jedes burch ben Giergang tretende Ei befruchtet werden konnte: wie follte wohl der Same sich so vertheilen, daß von 400 Giern 300 unterweges mit ihm in Berührung traten? 9) Die Gier ber Infecten haben nach Se= getichweiler ichon im Gierftode eine feste, leberartige Schale, fo bag man immer noch nicht einsieht, wie ber Same in bas Gi fommen fann. - Bei Bogeln follte nach Fabricius bie nach ihm benannte bursa jene Function haben, - eine Meinung, welche ichon Sarven widerlegte. Da namlich der Bogel nach einer Begattung noch nach mehreren Wochen Gier legt, fo mußte ber Ga= me eben fo lange hier verweilen, ohne umgewandelt ober eingefo= gen zu werden, mas fehr unwahrscheinlich ift; die bursa Fabricii ift ferner bei gang jungen Bogeln großer, ale bei ausgewachsenen; fie ift bei ben Mannchen ftarter entwickelt als bei ben Beibchen; fie offnet sich in die Cloake, und wenn bas Gi babin kommt, fo hat es icon feine Schalenhaut und Rallichale; wenn fie überhaupt eine Beziehung gur Beugung bat, fo fcheint ihr bichter, weißer Saft ein Unalogon der proftatischen Feuchtigkeit zu fenn. B) Man nimmt meiftentheils an, baß ber Same bei ben Bogeln in ben unteren Theil bes Gileiters, welchen man Uterus nennt, bei ben Saugethieren aber und bei bem Menschen in den Fruchthalter fommt und baselbst mit dem Gie ober mit dem Fruchtstoffe gusammentrifft. Bir fragen hier zuvorderft, ob die Wirklichkeit diefes Berganges feft fteht (a), und fobann, ob die Moglichkeit beffelben fur alle Falle, wo Befruchtung Statt findet, erwiesen ift (b - f.)? a) Runfch hatte Gelegenheit, Die Leichname zweier Beibspersonen zu zerglie=

bern, bie balb nach ber Begattung ermordet worden waren: bei ber Einen fand er ben Fruchthalter geschloffen und in ihm, so wie in ben Kruchtleitern eine weiße Fluffigfeit, bie er fur Samen bielt (Dr. 226. VI. 6. 1.); bei ber Undern waren Fruchthalter und Frucht= leiter turgescirend und enthielten eine Fluffigkeit, die ber Farbe und bem Unsehen nach Samen war (Dr. 227. VI. §. 21.). Ber= benen fand im Fruchthalter einer Ruh Feuchtigkeit, die dem Musfeben nach bem Samen ahnelte. Diefe Beobachtungen find fehr unficher: es war bas Naturlichste, anzunehmen, bag ber Same in ben Fruchthalter eindringe; mit biefer Borausfegung schritten nun die Bergliederer zur Untersuchung, und waren geneigt, jede weiße, gabe Fluffigfeit, Die fie fanden und die im Fruchthalter und in ben Fruchtleitern abgesondert fenn konnte, fur Samen zu halten. Roch zweifelhafter werden jene Beobachtungen baburch, wie Trevira= nus bemerkt (Dir. 100. III. G. 395.), daß Bartholin und Santorini bei Bochnerinnen eine bem Samen ahnliche Feuchtigs feit in ben Fruchtleitern gefunden haben wollen. - Die Leuwen= boet, fo faben auch Prevoft und Dumas (Dr. 196. IX. G. 180) bei Kaninchen und Sunden 24 Stunden nach der Begattung Samenthierchen im Fruchthalter, welche am britten bis funften Iage bisweilen auch in ben Fruchtleitern, jedoch in geringer Bahl fich fanden, und am fechsten und siebenten Tage abnahmen. Indeffen bemerkt 1) Treviranus (a. a. D.), baß Buffon, Dauben= ton und Reebham folche Cercarien in ber weiblichen Fluffigkeit auch, wo feine Begattung vorhergegangen mar, fanden. 2) Bi= berfprechen andere Beobachter: Sarven (Dr. 10. S. 312.) ließ mehrere Siriche, Sunde, Kaninchen und andere Thiere fich begatz ten, fand bei benen, welche er barauf tobtete, feinen Samen im Fruchthalter, mahrend die, welche er leben ließ, gur rechten Beit ge= baren; Graaf (Dr. 40. S. 407. 411.) fab bei ben Raninchen ben Samen fogleich wieder abfließen, ungeachtet fie befruchtet maren, und wenn etwas bavon zurudblieb, fo war es gewiß fo wenig, baß es faum noch aufgenommen werden fonnte; Saller (Dr. 95. VIII. S. 19.) fonnte bei feinen vielfaltigen Untersuchungen nur ein einziges Mal 45 Minuten nach ber Begattung Samen im Frucht= halter finden; Ruhlemann fah ihn 3 bis 11 Stunden nach ber

Begattung im Fruchtgange, an ber Munbung bes Fruchthalters, aber nicht in diesem felbst (Dr. 13. G. 17. fg.), spaterhin nicht mehr (ebb. G. 19. fag.); Sausmann fand ihn bei einem Schweine 35 Minuten nach ber Begattung im Fruchthalter (Dr. 82. 1. Bersuch). in anderen Kallen 20 Minuten (ebb. 2. Berf.), 12 Minuten (ebb. 3. Verf.), 17 Stunden nach ber Begattung (ebb. 4. Berf.) nicht. 3) Da brunftige Raninchen, Schweine u. f. w. von jeber Begattung befruchtet zu werden pflegen, fo burfen wir nach diesen Beobachtungen annehmen, daß allerdings Samen in ben Fruchthalter kommen fann, daß bies aber nicht bie nothwendige Bebingung ber Befruchtung ift. - Mit biefem Resultate wenden wir uns nun gur Untersuchung der Moglichkeit diefer Aufnahme und ermagen zuvorderft Die Schwierigkeiten, welche berfelben entgegenfteben (b - e), fobann Die Kalle offenbarer Unmbglichkeit (f.). Der Same fann entweder burch die Begattung unmittelbar eingetrieben (b - d.) ober nach berfelben aufgenommen werden (e). Ersteres fest voraus, theils baß das Zeugungsglied bis gegen die Mundung bes Fruchthalters reicht, und die Aussprifung Rraft genug hat, um ben Samen über die Cloake ober ben Fruchtgang hinaus zu treiben (b), theils bag ber Eileiter ober ber Fruchthalter fowohl burch feine Richtung (c), als auch burch feine Deffnung (d) geeignet ift, ben Samen aufzunehmen. b) Bei ben meiften Bogeln fehlt bas Zeugungsglieb; ber Samen kommt aus ber mannlichen Cloake in die weibliche, also nicht unmittelbar in einen engen Canal, fondern in eine weitere Boble, und wenn auch die Mundung bes Gileiters fich herabbrangt, fo ift fie boch fo eng, bag man von hier aus nicht leicht eine Sonde einbringen fann: die Aussprigung scheint baber faum hinreichend, um ben Samen hier einzutreiben (Dr. 10. S. 22, 137.) Bei den Saugethieren fteht ber Durchmeffer bes Fruchtganges überhaupt mehr mit ber Große ber Frucht, als mit ber bes Beugungsgliedes in Proportion (Dr. 111. IV. S. 525.); bei Safen, Kaninchen u. f. w. ift bie Lange bes Fruchtganges außer allem Berhaltniffe zur Lange des Zeugungegliedes, fo bag ber Same burch Aussprigung gewiß nicht in den Fruchthalter gelangt. Daffelbe wird auch ber Fall fenn bei den Thieren, die feine Samenblaschen haben, und wo deshalb die Aussprigung schwächer fenn muß. — Beim Menschen kann eine

folche Aufnahme allerbings cher Statt finden: ba Fruchtgang und Beugungsglied in Sinsicht auf Lange einander entsprechen, und ba Die Aussprigung einige Boll weit fich erftrect, fo muß ber Same mit einiger Gewalt gegen die Mundung treffen, und wenn fie ge= öffnet ift, eindringen; ift bas Zeugungsglied zu furz und bie Musfprigung zu fchwach, fo erfolgt gewohnlich feine Befruchtung. lein die Rurze Scheint hier bloß als der Ausbruck schwächerer Beugungefraft die Befruchtung zu hindern, und burch die Energie ber Ausspribung compensirt werben zu konnen. Denn man hat eine Menge Beifpiele, wo das Beugungsglied entweder aus Beforgniß ber Schwangerung, ober wegen mechanischer Sinderniffe blog in ben Borhof gebracht wurde und bennoch Befruchtung erfolgte. Einen Kall ber erften Urt beobachtete g. B. Schuter (Dr. 228, XX, S. 180.) bei einem schwangern 14jahrigen Mabchen, wo ber Symen unverlett war, fo bag nur mit Muhe ein Feberfiel hatte eingebracht werden konnen. In einem Falle ber letteren Urt fand ber Geburts= helfer den Fruchtgang fo verengt, daß er nur unter großen Schmer= gen ber Rreißenden ben Beigefinger einführen konnte (Dr. 229. XIX. S. 182.); eine junge Frau hatte an ber Mundung bes Fruchtgan= ges eine fo feste und bicke Membran, bag ber Mann bavon eine Paraphimofis bekam, und wurde gleichwohl schwanger, konnte aber erft nach Durchschneibung ber Membran gebaren (Guillemeau in Dr. 171. IV. G. 160.); Balter (Rr. 41. §. 13.) fand bei einer Schwangern eine folche Berwachsung, baß sich nicht einmal die Spige bes Zeigefingers einbringen ließ; bei einer Underen (ebb. 6. 14.) ver= schloß vor bem unverletten Symen eine widernaturliche Membran ben Zugang in ben Fruchtgang fo, baf nur mit Muhe und bloß durch eine Wendung von oben und vorn nach unten und hin= ten bie Spige bes fleinen Fingers eingebracht werben komte; bei ei= ner Frau mit engem Becken mar in Folge ber bei bem erften Ge= baren erlittenen Mighandlung ber Fruchtgang bis auf eine Deffnung, die nur eine feine Sonde aufnahm, verwachsen, und ba bas Beugungeglied fpaterhin in die Sarnrohre fich einen Weg gebahnt hat= te, fo murbe bie Frau boch wieder schwanger (Murfinna in Dr. 192. V. G. 149.); in einem abnlichen Falle fonnte die Entbinbung ebenfalls nur burch Berschneibung ber Bermachsung moglich

gemacht werden (ebb. II. 2 Stud. S. 71.); ein anderes Mal ließ ber Symen bei ber Entbindung faum bie Spige bes Beigefingers burch, und mußte burchschnitten werben (Dr. 198. 1825, III. S. 163.); mehrere ahnliche Falle bat Boigtel (Dr. 142. III. 433 - 437.) gefammelt. - c) Bur Ginsprigung ware erforderlich, bag bie Munbung des Frudythalters mit ber bes Beugungsgliebes in geraber Linie lage: nun bilbet aber bei bem Menfchen ber Frucht= balter einen Winkel mit bem Fruchtgange, fo bag ber Same mehr gegen bie Lippen, als in bie Deffnung gesprist wirb. Roch mehr ist dies ber Fall bei schief stehendem und nach vorn gebogenem Kruchthalter, bei Borfallen beffelben, eingebrachten Peffarien, großen bis in ben Fruchtgang herabhangenden Gefcwulften u. f. w., wo bennoch oft Schwangerung Statt findet (Dr. 145. I. S. 280.). Bei einer Perfon, wo bie Schamoffnung fehlte und ber Fruchtgang in ben Mastbarm sich offnete, erfolgte Menstruation, Begattung und Gebaren durch ben Ufter (Dr. 75.). Bei ben Sypospadiaen und Epispadiden kann ber Same, ba er nur an ber Flache bes Beugungsgliedes hinftromt, weber mit ber erforberlichen Rraft bas Ende bes Fruchtganges erreichen, noch in ber gehörigen Richtung auf die Deffnung bes Fruchthalters treffen, um in biefen gu bringen; gleichwohl giebt es mehrere Beispiele, daß folche Personen zeugten, und baß hier fein Brithum Statt fand, wird besondere burch folde Kalle erwiesen, wo biese Migbilbung erblich ift (Dr. 145. I. S. 251. fq. Mr. 171. IV. S. 162. XXI. S. 112. Mr. 191. XVII. S. 9.). Bei Raninchen, Safen zc. hat ber Fruchthalter zwei Mundungen, und da die Eichel nicht gespalten ift, so muß gegen die Scheidewand zwischen beide Mundungen ber Same getrieben werden. d) Bei bem Bare ift bie Mundung bes Frucht= balters von einem Rreise kammformiger Kalten bes Kruchtagnaes umgeben und beinahe eingeschachtelt, fo baß fich die größten Schwieriakeiten bem Gindringen bes Samens entgegen fegen (Dr. 111. IV. S. 525.). Beim Ranguruh find bie beiben Mundungen bes ei= gentlichen Fruchthalters vor bem Gebaren vollig geschloffen und gar nicht zu bemerken, fo bag ber Same nur burch die zwei Seitencanale eindringen fonnte (Dr. 165, III. S. 347.); bie Dunbungen von biefen gehen aber schrag burch bie Wandung bes Frucht=

ganges, wie die Ureteren in die Harnblafe, fo daß fie alfo blok ausführen, nichts von außen aufnehmen konnen (Blainville in Dr. 180. 1818. G. 25.). Ueberhaupt ift bei ben Saugethieren 8. B. Schafen (Dr. 13. S. 7.) und hirschen (Dr. 10. S. 299.) ber Sale bes Fruchthaltere fnorplig, und bie Munbung fo fest verschloffen, daß feine Luft eingeblasen werden fann. Man mußte alfo annehmen, daß die Mundung durch eine eigene Thatig= feit geoffnet werbe. Dafur scheint zu fprechen bie Ergiegung von Schleim, welche bisweilen mahrend einer fruchtbaren Begattung von ben Krauen gespurt wird, und aus bem Fruchthalter zu fommen scheint. Eine genauere Untersuchung ift nicht moglich; ba die Em= pfindung im Momente ber Aussprigung bes Samens beobachtet wird, fo ift vielleicht, wie Grasmener (Dr. 18. S. 9.) annimmt, die Befruchtung durch die Gleichzeitigkeit der mannlichen und weib= lichen Ergiegung bedingt; biefe wurde aber eine gleichmäßige Stim= mung beiber Individuen, eine Harmonie ihres innern Lebenscharakters vorausseben, und dies wurde den Umstand erklaren, daß bis= weilen Personen in bestimmten Ehen ober zu einzelnen Beiten un= fruchtbar find, wahrend fie in anderen Berbindungen und zu anderen Beiten fich fortpflangen. Indeffen ift es noch keinesweges ausge= macht, daß bei jeder Befruchtung eine weibliche Ergießung erfolgen muffe, manche Frauen fpuren nichts bavon, und man fann es nicht erweisen, daß fie Statt findet, ohne fich durch eine Empfindung gu offenbaren. Eine anhaltende Deffnung lagt fich nicht voraussetzen, benn, wie Bofch (Dr. 21. S. 87. 96.) anführt, hat man bei Untersuchungen vor und nach ber Begattung bie Mundung immer geschlossen, auch fonft nicht die mindeste Bewegung ober Berande= rung baran gefunden. Jene Ergießung kann alfo nur auf einer momentanen Deffnung ber außeren Mundung beruhen, wodurch der im Salfe bes Fruchthalters angefammelte Schleim ausgestoßen wird; allein wahrend ber Schleim auf diefe Beife hervorschießt, kann ber Same nicht eintreten, fondern beide Fluffigkeiten muffen fich im Fruchtgange vermischen; ift aber bies Moment vorüber, fo fehlt theils die Gewalt, welche ben Samen eintriebe, theils hat fich bie Mundung unftreitig wieder geschloffen. - c) Schon lange hat man vermuthet, daß ber Fruchthalter nach ber Begattung durch eigene

Lebensthatigkeit ben Samen allmalig aufnehme. Blundell (Dr. 169. S. 54.) glaubt bies erwiesen zu haben durch bie Beobach= tung, daß bei Raninchen der Fruchthalter, besonders aber der Frucht= gang eine lebhafte periftaltische Bewegung zeigt, bag Letterer in ber Brunft nicht ruht, fich verfürzt und verlangert, erweitert und verengert, bisweilen dicht an bie Mundung bes Fruchthalters fich an= schmiegt, und bei außerer Reizung sich auf 3 bes gewohnlichen Durchmeffers zusammenzieht. Allein eine folche Bewegung kann nur bei benjenigen Thieren angenommen werden, wo biese Organe barmformig und mit beutlichen Mustelfafern verfeben find, nicht bei bem Menschen, wo ber Fruchthalter vor ber Schwangerschaft feine so rege Lebensthatigkeit außert. Um unwahrscheinlichsten ware eine folche Lebensthatigkeit an den knorpelartig festen Lippen; auch ift es nicht wahrscheinlich, bag ein fo großes Gebilbe, bergleichen ber Sals bes Fruchthalters ift, bie wenigen Tropfen einfaugen und fortbewegen konnte, ba fonst überall eine Proportion zwischen ber zu bewegenden Maffe und bem Durchmeffer ber leitenden Canale sich zeigt, und die Aufsaugung vorzüglich nur aus einer größern Quantitat Kluffigfeit erfolgt. Es erfolgt ferner Befruchtung unter Umffanden, wo eine folche Lebensthatigkeit am untern Theile bes Fruchthalters gar nicht Statt finden fann, namlich bei großen Ginriffen in die Lippen und ben Sals, die bei einem fruheren Geba= ren entstanden und entweder unverheilt geblieben, oder vernarbt find, fo wie bei anderen Verhartungen und Scirrhofitaten biefer Theile (Dr. 145. I. S. 281.). Wenn enblich bie mannliche Feuchtigkeit von der Mundung des Fruchthalters eingesogen und in diesen ge= führt wurde, so mußte dieser auch unmittelbar angesteckt und ber Sit sophilitischer Localubel werben tonnen, mas boch nie ber Fall ift. - f) Endlich kommen Kalle vor, wo die Aufnahme bes Samens in ben Fruchthalter oder bei Bogeln in ben untern Theil bes Eileiters schlechthin unmöglich mar, und bennoch Befruchtung erfolgte. Sausmann ließ eine Truthenne begatten, Die ichon ein unbefruchtetes Ei im fogenannten Uterus hatte, welches fie auch 24 Stunden banach legte und bas fich als unbefruchtet erwies; bies Ei mußte ben Eintritt bes Samens aus ber Cloake hindern, ba jebes reife Ei ben fogenannten Uterus vollkommen ausfüllt: gleich=

wohl legte bie Benne nach 48 Stunden ein befruchtetes Gi, und binnen 12 Tagen noch 7 andere, ebenfalls befruchtete. - Gine Frau, bie fich ein Kind fehnlichst wunschte, wurde schwanger, un= geachtet ihr Kruchtgang über ber Mundung ber Sarnrohre fest vermachsen war; sie wurde, da nach dreitagigen Weben bie Bermachsung gerriffen, und der Rif durch den Geburtshelfer unter farter Blu= tung erweitert worden war, entbunden, und farb 6 Stunden barauf (Dr. 172. XX. S. 56.). Bei einer Frau, die im Mochenbette an einer Entzundung bes Fruchthalters gelitten hatte, mar feitbem bie Menstruation mit Beschwerben verfnupft, und bestand nur in einigen Tropfen; da fie nach sieben Jahren wieder schwanger geworben und 3 Tage lang fruchtlofe Weben gehabt hatte, fand ber Beburtehelfer die Mundung bes Fruchthalters verwachsen, und konnte bie Entbindung nur burch einen Ginfchnitt in benfelben bewerkstelli= gen (Meifner in Rr. 195. IV. S. 385.). Gine Frau murbe, ungeachtet fie gefund und ftark war, erft fpat und außerst sparfam menstruirt, fo daß sie dabei bochftens 10 Tropfen Blut verlor; nach einer elfiahrigen unfruchtbaren Ehe wurde fie im zweiten Sahre einer zweiten Che Schwanger, und zur Zeit bes Gebarens fanden zwei Bebammen und zwei Geburtshelfer, Dietrich und Bonifch in Cameng, bas untere Segment bes Fruchthalters, wie einen fug= ligen Korper im Fruchtgange vorliegend und ohne Mundung: ba fie nach viertägigen fruchtlosen Weben durch wiederholte Untersuchun= gen fich vollkommen überzeugt hatten, daß hier fein bloger Schief= stand des Fruchthalters vorhanden war, machten fie einen Ginschnitt in benfelben, der zuerst reines Blut gab, worauf nachmals die Gi= haute unverlegt hervortraten und geoffnet werden mußten; die burch bie Runft eröffnete Mundung erhielt fich nach bem Gebaren, und die Menstruation wurde normal (Dr. 25. S. 8.). In einem an= beren Falle ließ bie Totalform bes Fruchthalters feinen Zweifel, daß er urfprunglich verwachsen war: gleichwohl war Befruchtung erfolgt, und die Frucht hatte sich in der Bauchhohle entwickelt, wo sie nach bem in hohem Alter erfolgten Tode als Lithopadion gefunden wurde (Nr. 65. I. S. 105.). Much haben Brefchet (Nr. 231. VIII. 3. Stud S. 64.) und Carus (Dr. 230. I. S. 53.) Falle beob= achtet, wo die Mundungen der Fruchtleiter in den Fruchthalter ver=

schlossen maren, und bennoch Schwangerschaft Statt fand. - g) Raffen wir nun bies Alles zusammen, so scheint foviel gewiß zu fenn, bag ber Same in ben Fruchthalter fommen fann, bag aber nicht bies Einbringen, fonbern nur bas Untreffen bes Samens an ben in den Fruchtgang hereinragenden untern Theil des Fruchthals ters (Baginalportion) die unerlagliche Bedingung ber Befruchtung ift. Es lagt fich benten, bag wie bei außerer Begattung bas elementarifche Baffer (6. 287. d.) und ber organische Schleim (6. 290. c.) die Leiter ber Befruchtung find, eine gleiche Leitung im gewöhnlichen Kalle burch ben aus bem Salfe bes Fruchthalters gleich= zeitig mit bem Samen fich ergießenben Schleim, in ungewohnlichen Kallen aber auch burch bie Substang bes zu hoherer Lebendigfeit aufgeregten Fruchthalters vermittelt werben fann. Bei biefer Un= ficht konnen wir uns nun auch bie Befruchtung bei manchen nieberen Thieren erklaren, g. B. beim Regenwurme, wo bei ber Begattung bie mannliche Deffnung bes einen Individuums, aus melder ber Same tritt, von ber Mundung ber Gileiter bes anderen Individuums weit entfernt ift, aber ein weißer, braufender, fchau= miger Schleim an ber aufgeschwollenen Saut fich verbreitet, ber als Leiter bes Samens bienen fann (Dr. 223. S. 22. fg.).

6. 294. Das die Zeitverhaltniffe betrifft, fo find zwei Falle moglich; bie Befruchtung erfolgt entweder im Momente ber Begat= tung und namentlich ber Samenergießung, fo bag in Folge beffel= ben ein Blaschen bes Gierftockes berftet; ober fie findet fpaterhin un= merklich Statt, indem ber Fruchtstoff ber Befruchtung entgegen A) Die erstere Meinung scheint die naturlichere ju fenn. a) Sie hat die Unalogie ber außerlichen Begattung fur fich, indem hier die Befruchtung bas Werk bes Augenblickes ift, in welchem ber Same ausgeleert wird und mit ben Giern in Beruhrung tritt, fo daß man sie durch Abwaschen ber Gier dann nicht ruckgangig zu maden im Stande ift; auch erfolgt bie Befruchtung bei ben Pflan= gen nur im Fruchtknoten. b) Diefe Unficht ftimmt auch mit un= feren allgemeinen Begriffen von ber Zeugung überein. Die Befruchtung ift Steigerung ber Thatigkeit bes Fruchtstoffes, woburch ein felbstftandiges Leben in ihm erweckt wird, fie ift alfo eine innere Umwandlung, eine Beranberung ber bynamischen Beziehungen

in bem Erzeugniffe des weiblichen Individuums durch bas Erzeug= niß bes manntichen. Diefe Erzeugniffe wirken bloß als Theile ber Dragnismen, zu welchen fie geboren, und vermoge beren Lebendig= feit. Go fann benn, wie und buntt, jene Steigerung bes inneren Buftandes bes weiblichen Stoffes burch ben mannlichen nur in bem Momente ber innigsten Bereinigung und des bochften Lebens ber Bengenben erfolgen. Die Empfindungen bei ber Begattung und bei ber Samenergießung icheinen eben barauf berechnet gu fenn, Leben auf ben bochften Punct zu fteigern; fie wurden gang mußig und ohne alle organische Beziehung senn, wenn die Befruch= tung erft fpater und unmerklich erfolgte. c) Diefe Unficht wird fer= ner durch bie Erfahrung unterftugt : wir haben namlich uber ben in= neren Bergang bei ber Befruchtung feine unmittelbare Erfahrung, außer im Gefühle bes Beibes; biefes eigenthumliche, ben gangen Organismus burchbebende Gefuhl, welches manden Frauen bie fichere Ueberzeugung erfolgter Befruchtung gewährt, findet aber nur im Momente ber Begattung Statt; es ift bie Empfindung eines, wie durch den Blit fich entzundenden Lebens in dem, was bisher bloß Theil bes Organismus war; bie Empfindung einer Auflofung bes eigenen Lebens in zwei von einander verschiedene Leben. d) Die weitere Erfahrung bestätigt bies: wie namlich nach biefer Unficht bie Befruchtung im Cierftoche erfolgt, fo treten auch die erften fichtba= ren Erscheinungen ber Befruchtung nur an biefem Drgane auf, namlich bas Unschwellen und Berften ber Blaschen. e) Ruck un= terband nach ber Begattung eines Raninchens einen Frudytleiter, und fand nachber einen Embryo in bemfelben oberhalb ber Unterbindung. Wenn man biefen Bersuch fur erbichtet erklart hat, ohne jedoch zu einer folden Beschuldigung einen anderen Grund zu haben, als bas vorgefaßte Urtheil, fo ift die Schwangerschaft außerhalb des Frucht= haltere (graviditas extrauterina) um fo zuverläffiger. Die Bauchschwangerschaft (graviditas abdominalis) kann zwar baburch entste: ben, daß das Gi fammt der Frucht durch einen Dig des Fruchthal= ters aus diefem in die Bauchhohle tritt; aber in den meiften Falten ift weder eine Veranlaffung zu einem folden Riffe voraus ge= gangen, noch haben Bufalle, bie ihn zu begleiten pflegen, wahrend bes Lebens Statt gefunden, noch werden auch Spuren von ihm

nach bem Tode gefunden: biefer abnorme Zustand muß also barauf beruhen, daß der befruchtete Fruchtstoff nicht in den Fruchtleiter aufgenommen worden ift. Eben so findet man die Frucht nicht felten im Cierftocke (graviditas ovarii) ober im Fruchtleiter (graviditas tubaria). Diejenigen, welche meinen, daß die Befruchtung erft im Fruchthalter vor sich gebe, behaupten, die Abnormitat berube in allen biefen Fallen eben barauf, daß ber Same in die Frucht= leiter sich verirrt, und die Befruchtung an einem widernatur= lichen Orte Statt gefunden habe (Nr. 23. S. 77.). Aber Die Beranlaffungen und Erscheinungen beuten vielmehr barauf bin, bak bloß die verhinderte Ableitung des Fruchtstoffes die Entwickelung des Embroo an einer widernaturlichen Stelle verurfacht. Ramlich in manchen diefer Kalle ift ein abnormes organisches Berhaltniß offenbar die Ursache: z. B. die Fruchtleiter sind unvollkommen entwickelt, furt und ohne Fimbrien, fo daß sie den Fruchtstoff nicht aufnehmen konnen, und biefer im Gierftocke bleiben und bafelbit jum Kruchteie sich entwickeln muß (Dr. 80. S. 16.). Dber ein Schreck fann eine Lahmung der Fruchtleiter, ober eine Entzundung im Gierstocke und ein Sinderniß fur die Aufnahme in den Fruchtleiter verursachen. Gine Frau z. B., welche viel Geschlechtsluft hatte, wurde unmittelbar nach ber Begattung mit ihrem Manne burch bas haftige Eintreten eines Fremden überrascht, so daß fie lange besturzt und aufgeregt war, in ber Nacht unwohl wurde, am folgenden Tage Rolik mit einem fest sigenden Schmerze in der linken Buftgegend befam und einen Blutklumpen mit Blutwaffer verlor; fie magerte unter fortbauernben Schmerzen ab, und farb zu Enbe bes fechsten Monate, wo benn die Leichenoffnung am linken Gierftocke eine Geschwulft zeigte, in welcher ein Ei mit einem Embryo enthalten war (Mr. 167. S. 1. fgg.). Eine Undere, bei welcher eine Schwan= gerschaft außerhalb des Fruchthalters beobachtet war, war im Momente bes Chebruchs heftig erschrocken, ba Jemand ben Schluffel an der Thure umgedreht hatte (Dr. 171. XIX. S. 399.). Much bei Thieren scheint daffelbe Berhaltniß eintreten zu konnen: bei ei= ner Ruh, die nach der Begattung von einer anderen mit dem Horne in die Leber gestoßen worden, und 12 Tage barauf gestorben mar, fand Grasmener (Dr. 18. S. 11.) im linken Gierftocke eine

Bervorragung, worin ein im Parenchyma feft figendes Blaschen mit fefter, undurchfichtiger Membran und truber, eiterformiger Fluffigfeit enthalten war. - B) Die Unnahme einer fpater nach ber Begattung im Fruchthalter erfolgenden Befruchtung ftust fich f) barauf, daß ber Same nicht in bas Blaschen bes Cierftoches fom= men fann, was aber nach ber oben (6. 293.) aufgestellten Unsicht nicht als ein Beweis gelten kann; g) auf die Unalogie mit ber angeren Befruchtung, wo die Gier bem Samen entgegen fommen: aber die Aufeinanderfolge der Momente ist nicht das Wesentliche bei der Erzeugung, vielmehr bei ben verschiedenen organischen Wesen ver-Schieden; h) ferner barauf, bag in ber Brunft auch ohne Begattung Blaschen bes Gierstockes berften. Aber erftlich finden wir nur bei Thieren mit periodischer Brunft ein solches bestimmtes Reifen ein= gelner Bladden, weil fie eben zu biefer Beit befruchtet zu werben bestimmt find: es ift bies bie Mittelftufe zwifchen außerer Begat= tung und der an fein ftehendes Zeitverhaltniß gebundenen menfchli= den. Das Weib hat nur 30 Blaschen: es wurde balb unfrucht= bar fenn, wenn diese ohne Befruchtung vermoge bes Gefchlechtstriebes gewohnlich berfteten. Es fcheint vielmehr bas Losreifen ber Fluffig= feit bes Blaschens im Normalzustande barauf zu beruhen, baß ihr Dafenn burch die Befruchtung zu einem eigenthumlichen Leben ge= steigert ift. (Rr. 10. S. 110. fg.). Wie bei anderen Functionen, fo ift auch hier eine Harmonie ber verschiedenen Momente: es foll bei den Bogeln und Saugethieren bas Blaschen zu einer beftimm= ten Beit befruchtet werden, und hierauf berften; erfolgt Erfteres nicht, fo fann beffenungeachtet bas Lettere eintreten, weil bas Blasden buich ben Lebensgang fcon bazu vorbereitet ift, und fo er= Scheint bas Legen unbefruchteter Gier, ober bas Berften unbefruchte= ter Blaschen als ein abnormer Rucktritt zur Lebensform ber Fifche und Amphibien. Zweitens ift es Thatsache, bag bas Berften ber Blaschen durch die fruchtbare Begattung beforbert wird (§. 299. f.): follte die Veranderung, die dazu erforderlich ift, nicht im Gierftocke felbst enthalten fenn? Nach Den (Nr. 23. S. 211. 214.) wird bas Berften burch Confensus mit bem vom Samen aufgeregten Frucht= halter bewirkt; allein der Orgasmus zeigt fich zuerst im Gierstocke, nicht im Fruchthalter, wie follte auch bie fecundare fympathifche Reijung fo ftart fenn fonnen? i) Prevoft und Dumas (Dr. 196. IX. S. 180.) fanden 24 Stunden nach ber Begattung bei Raninchen und Sunden noch feine Beranberung im Gierftoche, und schließen baraus, bag bie Befruchtung um biefe Beit noch nicht Statt gefunden habe: allein bas Gi bes Frofches zeigt in ber erften Stunde nach ber Befruchtung auch noch feine Beranberung, unge= achtet es boch schon viel weiter in ber Entwickelung vorgeschritten ift, ale ber Fruchtftoff von Caugethieren. k) Saighton vereitelte bie Erzeugung, wenn er 48 Stunden nach ber Begattung bie Fruchtleiter burchschnitt: aber wenn bie Befruchtung gunachst in ei= ner inneren Beranderung beruht, wie wir eben bei bem Froscheie offenbar erkennen, fo ift es begreiflich, bag, wenn in diesem Beitraume eine Storung ber Lebensthatigkeit einwirft, bas erwachenbe Leben gehemmt wird, und bag es zu feinem hoheren Erzeugniffe fommen fann. 1) Die Fruchtleiter find bei manchen Thieren febr lang und gewunden, ohne Zweifel, bamit ber befruchtete Fruchtstoff bier verweile und fich ausbilde; geschahe die Befruchtung erft im Fruchthalter, fo murbe fie burch biefe Ginrichtung zwecklos verzogert werben, ba wohl schwerlich ber Fruchtstoff bier fich mit ben Giern ber Frosche vergleichen lagt, bie in ben Gileitern weiter ausgebilbet und zur Befruchtung geschickt gemacht werden. m) Der Fruchtstoff fommt bei Raninchen nicht vor bem funften Tage, bei bem Schafe, bem Schweine, ber Ruh, bem Sunde, und auch bei bem Menschen nicht vor ber britten Woche in ben Fruchthalter: lagt es fich wohl benten, bag bann erft bei volliger Paffivitat bie Erweckung eines neuen Lebens vor fich geben follte? das Suhn legt 14 Tage lang nach ber Befruchtung Gier: ift es wohl mahrscheinlich, bag ber Ga= me ungeschwächt und ohne umgewandelt zu werden, so lange im Gileiter verweilen, und jest ein Gi, nach mehreren Tagen wieber eins u. f. w. befruchten follte? n) Die Bunbin begattet fich binnen 7 Tagen mit 20 Sunden; erfolgte bie Befruchtung burch fpateres Busammentreten bes Fruchtstoffes mit bem Samen im Fruchthalter, fo mußte ber Same ber verfchiebenen Individuen fich vermischen: gleichwohl ift die Urtung ber Jungen, welche erzeugt werben, fein Gemisch, sondern vorzüglich durch die erfte Begattung bestimmt. (§. 301. f.).

6. 295. Bir betrachten nun die quantitativen Berhaltniffe. a) 2 Gran Same von einer Rrote befruchtete 113 Gier (Dr. 16. 5. 140.); Die Maffe bes nothigen Samens ift alfo weit geringer, als die der Gier. Uber es reichte auch 2.994.687.500 eines Gra= nes, ober Same von bem Bolumen 3.002 120.420 einer Cubic= tinie bin, ein Ei zu befruchten (ebb. S. 209.): bei biefem Berhalt= niffe faat Spallangani (ebb. G. 220.) fann ber Same nicht durch Ernahrung (materielle Mittheilung), fondern bloß burch Reijung (Veranderung bes bynamischen Berhaltniffes) bie Befruchtung bewirken. Ein großer Theil bes Samens ift alfo überfluffig, ba bie Befruchtung im Baffer geschieht, fo geht auch viel bavon verloren, ohne Gier zu berühren. b) Der Ueberfluß bes Samens bewirkte weber eine vollkommenere, noch eine schnellere Entwickelung (ebb. S. 214.): Die Gier von Frofchen entwickelten fich eben fo, fie moch= ten gang in Samen eingetaucht, ober nur an einem Theile ihrer Dberflache bamit in Berührung gebracht worden fenn (ebb. S. 179.). Spallangani vermifchte 5 Gran Samen mit 18 Ungen Baffer, tauchte eine Nadelspite barein und beruhrte bamit ein Gi an einem einzigen Puncte; bas an ber Nabel hangende Tropfchen hatte einer Linie, bas Ei aber & Linie im Durchmeffer, und bas Bo= tumen bes Samens, ber in jener Mischung war, verhielt sich zu bem Bolumen bes Gies, welches er berührte, wie 1: 1,064,000,000: gleichwohl wurden die Gier eben fo vollständig befruchtet, und ent= wickelten fich eben so vollkommen und eben so schnell als wenn fie mit reinem Samen berührt worben waren (ebb. S. 186. 208.). Bleiche Erfahrungen machte Rolreuter (Dr. 28. S. 9.) an Pflan= gen: er fand, daß eine gewiffe Quantitat Pollen gur Befruchtung bes gangen Fruchtknotens erforderlich war: nahm er weniger, fo bil= beten sich nicht soviel Samenkorner, aber sie wurden eben fo voll= fommen; nahm er zehn Mal mehr Pollen, als nothig war, fo wurde baburch weder die Baht, noch die Bollfommenheit der Samentorner vermehrt. c) Cben fo ift zur Befruchtung nur irgend ein Beitpunktchen nothig, und bas übrige Beitverhaltniß gleichgultig: Gier, welche Spallangani (Dr. 16. G. 188.) nur eine Gecunbe lang in Samen getaucht und bann fogleich in reines Waffer gelegt hatte, entwickelten sich eben fo schnell und vollkommen, als

die, welche lange Zeit in Samen gelegen hatten. (d) Bei ben ver= schiebenen Organismen scheint eine verschiebene Quantitat Same erfordert zu werden: ben der Jalappe werden nur 2 bis 3 Pollen= fornchen zur Befruchtung nothig (Dr. 28. S. 9.) und bei ber Banille werden bis 8000 Blaschen burch eine einzige Unthere befruchtet, wahrend oft 6 bis 8000 Pollenkugelchen in ber Rosenmalve faum hinreichen, um wenige Bladchen zur Entwickelung zu bringen (Mr. 138. I. S. 378.), wiewohl hier auch in Unschlag zu bringen ift, daß viel Pollen verftaubt, ohne die Narbe zu erreichen. e) Es ist feine bestimmte Proportion zwischen ber Quantitat bes Sa= mens und ber Bahl ber Fruchte, welche erzeugt werben. Bei bem Hybiscus syriacus wurde burch 10 Pollenkornchen kein einziges Blaschen bes Fruchtknotens befruchtet, burch 50 bis 60 aber murben 30 befruchtet (Nr. 28. S. 9). Pferbe, Birfche, Wibber, Bocke haben viel Samen, und zeugen boch nur ein Junges; bie Ragen haben verhaltnigmäßig fehr wenig Samen und zeugen boch mehr Junge. f) So steht auch bie Große eines Blaschens bes Gierftockes nicht immer im Verhaltniffe zu ber Große, welche bas Gi allmalig erreicht: 3. B. die Blaschen ber Raninchen find beinahe eben fo groß, wie die der Ruh. g) Der weibliche Sirsch bulbet die Begattung in einer Brunft brei Mal (Nr. 10. S. 307.), die Sau 2 bis 3 Mat an einem Tage, aber auch wohl noch am folgenden Tage, die Bundin auf 30 Mal; eine Begattung reicht felten gur Befruchtung ber Ruh hin, fondern fie muß binnen einer Stunde 4 bis 6 Mal wiederholt werden (Nr. 185. VIII. S. 433.). Da nun das befruchtete Weibchen im Gangen genommen die Mannchen nicht mehr zuläßt (f. 241. e.), fo fragen wir: bient vielleicht bie erfte Begattung nur als Vorbereitung ber Befruchtung burch Reizung und Steigerung ber Lebensthatigkeit? Inbeffen reicht oftere auch eine einzige Begattung bin, wie bies bei Menichen ofters vorkommt, und wie es Sausmann felbst bei Schweinen und Sunden beobachtet hat. Somit scheint es benn, ale ob ber Inftinct weiblicher Thiere sich einige Mal zu begatten, barauf beruhte, bag bie Congeftion in ben Zeugungstheilen burch bie erfte Begattung, fie mag fruchtbar senn oder nicht, noch nicht ganzlich gehoben ist, und als ob durch die Wiederholung die Befruchtung noch mehr gesichert

werben follte, h) die Dauer ber Begattung fteht in feinem Berhaltniffe zur Bahl ber Jungen, welche gezeugt werben: Der Boget begattet fich nur einen Augenblick, und boch werben viele Gier befruch= tet. Bei Sunden u. f. w. Scheint eine langere Dauer barum nothia tu fenn, weil feine Samenblaschen vorhanden find, und, wie auch Prevoft und Dumas (Dr. 190. I. G. 24.) bei Sunden, die fie in der Begattung getobtet hatten, gefehen haben, baher ber Same nur allmalig und tropfenweise ausfließt: indeg hat Sausmann die Begattung der Sunde gestort, ehe fie noch hingen, und gefehen, bag badurch ein Junges erzeugt wurde, welches bem Mannchen auffallend abnlich war; also ift bie langere Dauer wenigstens nicht unumganglich nothwendig. i) Die Baufigkeit ber Begattung fteht in feiner Proportion gur Bahl ber Jungen, welche erzeugt werden, benn theils begatten fich auch biejenigen Thiere wiederholt, welche nur ein Junges werfen, 3. B. Birich und Ruh; theils konnen burch eine eingi= ge Begattung mehrere Junge erzeugt werben, wie dies von Suhnern bekannt ift, und wie es Sausmann an Schweinen und Sunden beobachtete, eine Sundin warf in einem folden Falle 6 Junge (Nr. 145. I. S. 323.). k) Rach einer Befruchtung ift noch eine zweite offenbar moglich bei Thieren mit doppeltem Frucht= halter, g. B. beim Safen, wo oftere in einem Sorne ichon ein ziemlich ausgebilbeter, im andern ein noch gang unreifer Embryo ge= funden wird; auch feben wir, bag Bundinnen oft zweierlei Junge werfen, welche ben verschiedenen Sunden ahneln, die fich mit ih= nen begattet hatten. Es fragt fich aber, ob bei ber Ginfachheit bes menfchlichen Fruchthalters Zwillinge zugleich ober zu verschiebe= nen Zeiten, also ber Gine burch Ueberfruchtung (superfoecundatio) erzeugt werden? Die Ungleichheit ihrer Ausbildung ift fein Beweis fur die ungleichzeitige Beugung berfelben, benn offenbar ift oftere bie Entwickelung bes Einen auf Roften bes Underen geschehen; am we= nigsten beweift biefe Ungleichheit in ben Fallen, wo der fleinere Em= brno tobt zur Belt fommt, ba er in fruherer Beit geftorben fenn fann. Mudy ware es moglich, bag burch eine Begattung mehrere Blaschen zugleich, aber in ungleichem Grabe befruchtet worden ma= ren und barum nicht mit gleicher Schnelligfeit fich entwickelten (Dr. 104, IV. S. 770.): boch konnen wir bies nach ben obigen Er=

fahrungen (b. c.) nicht annehmen. Man laugnete bie Ueberfruchtung barum, weil ber Fruchthalter nach ber Befruchtung gefchloffen fen; allein bies ift feinesweges immer ber Kall (Dr. 78. G. 6.); ein Schleimpfropf im Salfe bes Fruchthalters bilbet fich erft im Fortgange ber Schwangerschaft (Dr. 79. S. 9.) und am Enbe fonnte er vielleicht auch die Befruchtung leiten (6, 293.). Man glaubte baber, die Ueberfruchtung fen bei bem Menschen nur bann moglich, wenn der Fruchthalter doppelt fen (Dr. 77.): gleichwohl ist gerade bei biefer Migbilbung noch nie eine Ueberfruchtung beobachtet worben (Dr. 145. I. S. 327.). Sie ware ferner nur moglich in ben erften 3 Wochen, ehe ber Fruchthalter burch bie Bilbung bes Gies fich fullt (ebb. S. 325.): indeg ließe fich boch auch eine stellenweise Abtrennung ber hinfalligen Saut benten, burch melthe ber Same einen Weg im Fruchthalter fande (Dr. 104, IV. S. 770.). Nach Roofe (Nr. 78. S. 8.) foll nach ber erften Befruchtung feine zweite mehr moglich fenn, weil die Senfibilitat um= gestimmt, und die Reizempfanglichkeit fur ben Samen aufgehoben ift: boch wiffen wir, daß die Unsteckungefahigkeit nicht immer burch einmalige Unftedung aufgehoben wird; Tophus, Sophilis, Rrabe 2c. stecken immer wieder von Neuem an, Blattern, Scharlach zc. bisweilen. Wenn hier bas Urtheil uber bie Moglichkeit nichts entscheibet, fo kommen zweierlei Falle vor, wo wir eine Ueberfruchtung annehmen muffen, namlich 1) ba, wo zwei bis zur felbstiftanbigen Lebensfahigkeit entwickelte Rinder in Bwischenraumen einiger Wochen ober Monate geboren werben. Gine Frau befam nach bem Geba= ren eines lebenden Knaben weber Lochien, noch Milch, und gebar nach 139 Tagen ein lebendes Mabchen, worauf Lochienfluß und Milchabsonderung eintrat; Gifenmann, der biefen Kall beschrieb, glaubte ihn burch die Unnahme eines doppelten Fruchthalters erklaren zu muffen, welche aber fpaterhin burch die Leichenoffnung voll= fommen widerlegt murbe. Desgranges beobachtete einen anderen Kall, wo eine Frau nach bem Gebaren eines gefunden, reifen Mab= chens weder Lochienfluß, noch Milch bekam und nach 168 Tagen ein zweites gefundes Mabchen gebar (Dr. 171. LIII. S. 418.). Eine Dritte gebar ein reifes Mabchen, befam Lochien, bie am vier= ten Tage aufhorten, und hatte feine Mild in ben Bruften; nach

5 Monaten gebar fie ein zweites reifes Madchen (Fournier ebb. IV. S. 181.); eine Bierte gebar 2 Kinber in einem Zwischenraume von 109 Tagen (Nr. 192. IV. S. 589.); eine Funfte in einem Bwischenraume von 7 Bochen (ebb. S. 771.) u. f. w. 2) Die Ueberfruchtung ift offenbar, wo eine Frau, Die mit Mannern von zwei verschiebenen Racen sich begattet hat, Zwillinge zur Welt bringt, welche dieselbe Racenverschiedenheit zeigen. Mercer erzählte 1752 (im Gentlemans magazine S. 270.), daß eine Regerin, die auch mit einem Europaer fich begattet hatte, einen vollkommenen Reger= fnaben und ein Madchen mit weißer Saut, blauen Mugen, langem schlichten Saar, im folgenden Kindbette aber einen Neger und zwei Mulatten gebar. Gine Negerin begattete fich mit einem Neger und 4 Stunden barauf mit einem Europaer, und gebar einen Neger und einen Mulatten (Nr. 165. III. S. 302). Die Frau eines Europäers hatte sich, als fie im vierten Monate schwanger zu fenn glaubte, mit einem Neger begattet, und gebar ein weißes Rind und einen Mulatten; die beiben Fruchtkuchen lagen an einander und maren verwachsen (Delmas, in Rr. 171. IV. S. 181). So murbe auch furglich beobachtet, bag eine Stute, die mit einem Gfel und nach 8 Tagen mit einem Bengste sich begattet hatte, ein weibliches Maulthier, und eine halbe Stunde barauf ein weibliches Pferd gebar.

§. 296. Was die übrigen Lebensverhaltnisse betrifft, so wird die Befruchtung a) durch einen bestimmten, der Natur des Organismus angemessenen Wärmegrad bedingt. In späterer Sahreszeit und bei kälterer Witterung mußte Kölreuter viel mehr Pollen, als sonst, gebrauchen, um eine künstliche Befruchtung an Pflanzen zu Stande zu bringen. Eine Mischung des Samens von Batrachiern mit Wasser verlor sowohl im Eiskeller, als auch in großer hitze binnen wenigen Stunden seine befruchtende Krast (Nr. 16. S. 335.); der Same von Kröten verlor sie in der Wärme nach $6\frac{1}{2}$ Stunden, bei kühler Witterung in 11 Stunden, im Eiskeller in 24 Stunden (ebd. S. 162.); der von Fröschen wurde in der Wärme noch früher unkrästig, mithin zersetzt (ebd. S. 178). So wirkt auch die Wärme auf die menschliche Befruchtung nach Maßgabe des Stamms und des Temperaments verschieden; in den

heißen Bonen find die Eingeborenen fehr fruchtbar, wahrend die Guropaerinnen bafelbst haufig an Blutfluffen und Abortus leiben: im Sommer follen kaltere Frauen eber empfangen, im Binter bie moltuftigeren (Mr. 105. I. S. 279. fg.). b) Die Luft (6, 263.) bedingt die Befruchtung offenbar bei niedern Organismen. Spallangani (Dr. 16. G. 332.) fonnte gwar die Gier von Batrachiern in verdunnter Luft befruchten, hatte aber ber mit Baffer gemischte Same nur eine halbe Stunde barin gestanden, fo mar feine Rraft schon geschwächt. Die Conferve muß, ehe fie fich copulirt, vom Boben auffteigen und burch die an ihr fich ansegenben Luftblaschen, welche bas Sonnenlicht aus bem Waffer entwickelt hat, an bie Dberflache des Waffers gebracht werden (Dr. 166. II. S. 90). Die meiften Wafferpflanzen befruchten fich über ber Wafferflache; Die Bluthe von Ranunculus aquatieus bleibt zwar unter berfelben, aber fie enthalt, wie Batard bemerkt hat, zwifchen ihren Gullen eine gewiffe Quantitat Luft. Nur die unvollkommenften Bluthen ohne Relch und Blumenkrone, 3. B. von Ruppia und Bostera scheinen im Baffer felbst befruchtet zu werden. c) Bei ber außeren Befruchtung ift ein unmittelbarer Ginfluß des Lebendzustandes der zeugenden Individuen faum merklich. Spallanzani fand, daß Die Gier eines vor 8 Stunden getodteten Arotenweibchens noch befruchtungefabig waren (Dr. 16. G. 171.), und bag ber Same eines por 3 Stunden getobteten Mannchens noch Befruchtungsfraft batte (cbb. S. 162.); Jacobi will mit dem Samen eines feit 4 Tagen tobten Karpfens noch befruchtet haben. Der Same von Batrachiern befruchtete 6 Stunden nach feiner Ergießung fo gut, wie frifcher; nach '7 Stunden weniger; nach 9 Stunden gar nicht mehr (ebb. G. 162). In zugeschmolzenen Glafern, oder in Det und Wachs behielt er feine Rraft nicht langer, als an ber freien Luft (cbb. S. 335). d) Zuweilen kann ein Weib befruchtet werben, ohne Theilnahme der Seele, bei Mangel angenehmer Empfinbungen, bei Schmerzen, bei gewaltsam erzwungener Begattung, bei Wiberwillen gegen den Mann, felbst im Schlafe und wahrend einer Dhnmacht (Dr. 145. I. S. 285. fag.). Man fann baber fagen, daß die Befruchtung moglich ist ohne Geschtechtsluft, wie die Berbauung ohne Efluft (Dr. 24. S. 4.); aber wir konnen bingufugen,

baß beibe Kunctionen vollkommener vor fich geben, wenn die Seele lebhaften Theil baran nimmt, ja baß, wenn auch urfprunglich fein Trieb bagu aufforberte, und obschon die angenehmen Empfindungen babei bunkel ober burch ein entgegengefettes Gefuhl gebampft find, Diefe boch schwerlich gang fehlen. Es ift Thatsache, bag gelbe Kor= per und unvollstandige Gier (6. 45.) ofters auf Beranlaffung von Mastupration entstehen. Wenn nun eine außere, mechanische Rei= gung burch Erregung von Erethismus in ben Zeugungsorganen folche Wirkungen hervorbringt, so burfen wir vermuthen, daß auch ein ohne außere Reizung, durch die Phantasie entstandener abnormer Erethismus gleiche Folgen haben fann. Go bemerkt Blumenbach (Dr. 158. G. 17.), daß bie meiften Beifpiele von gelben Rorpern bei Jungfrauen in Stalien beobachtet worden find, wo bas Temperament ber Frauen heißer und die Phantasie glübender ift. Da nun die Geneigtheit ber Blaschen zum Berften ibentisch ift mit ihrer Reife und mit Geneigtheit zur Befruchtung, fo muß auch bie Phantafie lettere befordern. Die Erfahrung lehrt wirklich, bag der Gedanke bes Zwecks bei bem Weibe bie Zeugung beforbert; es fommen Kalle vor, wo Frauen, die mit großer Innigfeit Kinder sich wunschen, schwanger werden, ungeachtet ber Mann siech ober schwach ift, ober ungeachtet in ihrer eigenen Organisation Berhaltniffe fich finden, welche die Befruchtung erschweren (6. 293, f). Wahrend aber bas naturliche Gefuhl bes Weibes mit ber Function in Barmonie steht und fie begunftigt, kann sie burch die Reflerion bes Mannes gestort werden; es kommt, wenn auch außerst selten, doch zuverlässig der Kall vor, daß ein vollkommen energischer und zeugungsfraftiger, aber fein fuhlender Mann, ber bas Thierifche in fich burch die Rlarheit der Unschauung zu überwältigen gewohnt ift, im erften Jahre ber Che die Begattung nicht zu vollführen vermag, bloß weil der Gedanke ihrer thierischen Gewaltsamkeit ihn ftort. e) Rube der Seele und des Rorpers unmittelbar nach der Begattung befor= bert bas Bonftattengeben ber Befruchtung, ba biese in ihren ersten Momenten burch anderweite Aufregung noch unterbruckt werden kann, So gehort auch die Sattigung bes Gefchlechtstriebes zu ben Beforberungsmitteln ber Befruchtung (6. 267. b.), indem die Lebendig= feit ber inneren Zeugungsorgane in gleichem Mage fich fteigert,

als bie ber außeren Sphare in ihre Schranken gurucktritt; fo bemerkte man, bag in Neapel zur Beit bes Erdbebens viele Bublbirnen schwanger wurden, da Wolluft und Liederlichkeit durch die Furcht bes Todes beschrankt murbe (Dr. 145, I. S. 279.); und gleiche Bebeutung hat es, wenn man die Efelinnen nach ber Begattung prügelt oder mit kaltem Baffer begießt, damit fie um fo ficherer befruchtet werden (Rr. 115. I. S. 289). f) Bas bas Berhalten ber Duplicitat anlangt, so ift es verschieben. In manchen Kallen wirft bie eine Seite ber Zeugungsorgane unabhangig von ber andern; Diebemann (Dr. 185. V. S. 131.) beobachtete einen Kall, wo bei einem Weibe Fruchthalter und Fruchtgang doppelt war, auch auf beiben Seiten Begattung Statt fand, aber nur ber linke Kruchthalter geschwängert und acht Mal größer als ber rechte war, fo wie auch ber linke Gierstock ben rechten an Große übertraf; bei einer Underen, welche 11 Rinder geboren hatte, fand Granville (Dr. 172. 1818. G. 308.) nur bie Zeugungsorgane ber rechten Seite entwickelt, die linke Balfte bes Fruchthalters war nicht ausgedehnt. und von dem linken Fruchtleiter und Gierftoche fanden fich bloß horn= artig zusammengeschrumpfte Rubimente im unteren Theile ber Bedenhoble. In anderen Fallen zeigt fich ein Confensus beider Seiten; wenn Saighton (ebend. 1797. S. 176.) ben einen Fruchtleiter bei Kaninchen unmittelbar nach ber Begattung burchschnitt, fo barft weber in bem einen, noch in bem anderen Gierstocke ein Blaschen; und wenn Blundell (Dr. 169, S. 36, 39.) bas eine Sorn bes Fruchthalters burchschnitten hatte, fo barften in beiden Gierftoden gleich viel Blaschen. g) Zwillinge konnen in einem und bemfelben Gierftocke gezeugt werden; fo gebar bie oben ermahnte, von Gran= ville beobachtete Frau, bei welcher nur ein Gierftock zeugungsfahig war, einmal Zwillinge; ein Schwein, welchem hunter ben einen Gierstock ausgeschnitten hatte, marf jedes Mal die gewohnliche Bahl von Jungen, wurde aber fruher unfruchtbar, fo bag es im Bangen nur 76 Junge warf, mahrend ein anderes, unverlettes von gleicher Große 162 Junge mahrend feiner Lebenszeit erzeugte (Dtr. 165. III. S. 298). Aber in anderen Fallen nimmt ber Eine ber Zwillinge aus bem einen, ber Unbere aus bem anberen Gierftoche feinen Ur= fprung; fo fand Gomann (Dr. 80. S. 11 - 16.) bei einer Frau, die zum ersten Male schwanger geworden war, den linken Sierstock in einen Sack ausgedehnt, der einen Embryo enthielt, wähzend sie einen anderen von gleicher Größe gebar, der nur im rechzen Sierstocke gezeugt seyn konnte; Viren (Nr. 171. XVIII. S. 36.) vermuthet, daß bei den mehrgebärenden Thieren beide Sierstöcke eine gleiche Zahl von Siern bilden, weil sie häusiger eine gerade, als eine ungerade Zahl von Jungen werfen.

6. 297. Die Wirkung ber Befruchtung zeigt fich beim Beibe a) zuvorderst in einer eigenen, aus Luft und Webe gemischten Em= pfindung, welche mit einer Unwandlung von Dhnmacht Aehnlichkeit bat und eine Beranderung im Innerften bes Organismus verrath; bei Einigen, namentlich folchen, bie zum erften Male schwanger werben, entsteht ein Schauber, ber vom Rucken ausgeht; Undere bekommen einen Schmerz in der Nabelgegend, ein Gefühl von Bewegung im Unterleibe, einen Rigel in ber Buftgegend u. f. w. (Dr. 95. VIII, S. 24). Diese Empfindungen in dem Momente ber Begattung, welchen wir fur ben ber Befruchtung halten (6, 294.) arten fich nicht nur nach ber Individualitat verschieden, fondern ton= nen auch ganglich fehlen, wo entweder die Genfibilitat trager und bas Gemeingefühl ftumpfer, ober die Begattungeluft ausschweifend ift. Nach ber befruchtenben Begattung pflegt bas Weib fich matt und ichlafrig zu fublen. b) In ben barauf folgenden Tagen wird eine eigene Empfindung bes neuen Buftandes, ein allgemeines fremb= artiges Gefühl bemerkt; bagu fommt theils eine Empfindung von Barme, Bollheit und Schwere im Unterleibe, mit einer Reigung, die Schenkel übereinander ju fchlagen, theile fieberhafte Bewegung, leichter Schauber und fliegende Sige. Infofern eine allgemeine Turgeeceng fich bemerklich macht, hatte bie Meinung ber Alten, baß man an bem vergrößerten Umfange bes Salfes die erfolgte Schman= gerung einer Neuvermablten erkennen fonne, einigen Grund. Wenn die Geschwängerte bisher gefäugt hat, fo erleidet ihre Milch eine Berand. ung, und ber Saugling mag gewöhnlich bie Bruft nicht mehr nehmen. Eine qualitative Beranderung ber Ernahrung be= merkt man auch bei Schafen und Ruben, indem ihr Fleisch fei= nen Wohlgeschmack verliert. c) Bei ber außerlichen Befruchtung ber Frofche fand Spallangani (Dr. 16. S. 187.), bag burch

bieselbe die befruchtende Kraft des Samens nicht erschöpft wird; er legte in eine Mischung von drei Gran Samen und einem Pfunde Wasser eine Minute lang so viel Eier, als nur darin Raum hatten, und es entwickelten sich viele Tausende; er legte nun eben so viel frische Eier hinein, und wiederholte dies auf 50 mal; die sammtlichen Eier aus dem funfzigsten Froschweibchen wurden von demfelben Samen eben so gut befruchtet, als die vom ersten. Sben so konnte Wasser aus einem Gefäße, in welchem Frosche sich begattet hatten, zur Befruchtung anderer Eier noch angewendet werden (ebb. S. 330).

6. 298. Das die Beranderungen betrifft, die in Rolge ber Befruchtung am Fruchtstoffe erscheinen, fo find fie a) im Unfange bloß innerlich: man fann in ber erften Zeit weber an ben Giern von Frofchen und Fischen, noch in bem Fruchtstoffe im Gierftoche ber Saugethiere eine Beranderung erkennen, und boch muß eine solche vor sich gegangen seyn: ba schon in ben balb folgenden Erscheinungen bas befruchtete Ei von dem unbefruchteten fich hin= reichend unterscheibet. Die innere Beranderung, welche jest einge= treten ift, kann auch keine chemische, sondern nur eine bynamische fenn, benn bas befruchtete Suhnerei schmeckt nicht anders als bas unbefruchtete, ungeachtet boch fonft ber Geschmack Ruancen in ben Mischungsverhaltniffen erkennt, welche die chemische Unalpse nicht immer nachweisen fann. b) Der Schleim von unbefruchteten Frosch= eiern faugt bas Baffer ein, ift nach 7 Stunden bamit gefattigt und fangt hierauf an, bunner zu werben; bann entstehen am Gie weißliche Flecke, an der Stelle der Narbe erscheint eine burchsichtige Kluffigkeit mit einigen Luftblafen, ber Dotter ift nach 2 bis 3 Bo= chen in eine helle Fluffigkeit mit einigen Flocken verwandelt und fault. Dagegen an ben befruchteten Froscheiern fangt schon nach einer Stunde eine neue Bilbung an, bie fich zuerft in einem gefurchten Unfeben außert (Prevoft und Dumas in Dr. 190. II. S. 107. fg). So fand auch Parmentier (Nr. 180. 88. Stuck S. 213.), daß unbefruchtete Suhnereier fich beffer halten als befruchtete; sie konnen 30 bis 40 Tage lang eine Sige von 32° aus= halten, ohne zu verberben, mahrend bie befruchteten viel fruber faulen. Tobtet man ben Reim, ehe er sich zu entwickeln begonnen

hat, ober mit andern Worten, hebt man bie Wirkung ber Befruchtung, fo lange fie noch rein bynamisch ist (a), baburch auf, bag man bas frifche Ei einige Secunden in kochendes Maffer taucht, fo halt fich biefes langer. Sat aber die Entwickelung bes Reims burch einige Barme fcon begonnen, und wird fie nun unterbrochen, alfo ber Reim getobtet, g. B. wenn fo viel Gier unter einer Brut. benne liegen, daß fie nicht alle ausbruten kann, ober wenn fie burch Fahren fart gefchuttelt werden, fo erfolgt die Faulnig befonders fruh. Die im Berbfte gelegten Gier find zum Musbruten weniger geschickt. und halten fich barum auch langer, ale die im Fruhjahre, bei ubri= gens gleicher Temperatur. Die Befruchtung bewirft alfo nach biefen Thatfachen eine hohere Berfetbarkeit, vermoge beren fruher als fonft Beranderungen am Fruchtstoffe eintreten; fie bewirkt aber eine folche Berfehung, welche unter begunftigenden Umftanden als lebendige Bil bung erscheint. c) Die erste Wirkung ber Befruchtung zeigt sich im Bachsen und Unschwellen bes Fruchtstoffs. Der Fruchtknoten schwillt auf, wird aufgelockert und faftiger, und die Membranen feiner Blaschen verbicken fich. Die Gier ber Schnecken, die vor ber Befruchtung rundlich ober etwas eckig waren, werden burch Unschwellung oval ober mehr rund. Das Froschei faugt Baffer ein, schwillt an und wird aufgelockert. Die Narbe des Bogeleies wird etwas größer, bicker, voller und regelmäßiger rund. Prevoft und Dumas fanden, daß bie Blaschen bes Gierftocks bei brunftigen Bundinnen nicht größer, als fonft find, nach ber Befruchtung aber binnen wenigen Tagen um bas Drei = ober Bierfache machfen (Dr. 190. II. S. 199.); Blaschen, bie bei Schafen 45 Minuten nach ber Befruchtung zu ftrogen beginnen, schwellen binnen 11 Stunden fo an, daß fie uber die Dberflache hervorragen (Mr. 95. VIII. S. 29.); Gleiches fand Grasmen er bei Ruben (Mr. 18. S. 15. 22.), Saighton bei Kaninchen u. f. w. Diefelbe Wirkung wird durch verschiedene Mittel hervorgebracht; bei außerer Befruchtung saugt bas Ei Maffer ein, welches theils ben Fruchtstoff auflockert, theils selbst wahrscheinlich zersetzt wird und zur Nahrung bient; bas nach innerlicher Befruchtung geborne Ei hat fein Ciweiß, welches mahrschein= lich dieselbe Bestimmung hat, wie dort das Maffer; ber Fruchteno= ten gieht aus ber übrigen Pflanze mehr Saft an fich, und ber Gierfod ber Saugethiere gieht mehr Blut herbei, weshalb er benn auch anschwillt, roth und von Blut ftrogend, und fein entzundlicher Bustand, ber wahrend ber Brunft sich zu entwickeln begonnen hatte, vermehrt wird (Nr. 95. VIII. S. 29). d) Eine allgemeine Erscheinung ift ferner die Trubung ber vorher flar gewesenen Rluffig= feit als erfte Spur ber erfolgenben Berfebung. Beim Echinorhon= dus find die fleinsten Gier gang burchsichtig, Die großern, befruchteten undurchsichtig und weiß (Dr. 133. S. 98); beim Rrebse finbet man fie in ben Gierftocken burchfichtig, in ben Gileitern undurch= fichtig (Rambohr in Dr. 183. II. S. 89.); bei Geibenwurmern find fie vor ber Befruchtung gelb, nach berfelben violet (Dr. 16. S. 246.); bei Fischen werben sie zwar nach ber Befruchtung anfange burchfichtiger, aber vom zweiten Tage an erfolgt eine Trubung (Guerfent in Dr. 171. XVI. S. 556.); legt man ein unbefruchtetes Buhnerei in Weingeift, fo bleibt die Narbe durchfichtia, ift es aber befruchtet, fo ift die Narbe undurchfichtiger (Dr. 18. S. 10.); Rublemann fand bei Schafen 3 Stunden nach ber Befruchtung bas ftrobende Blaschen noch burchfichtig, aber mit einem undurchsichtigen Flecke in ber Mitte und mit bichterer und gaberer Kluffigkeit, als bei unbefruchteten (Dr. 13. S. 17.); fpaterbin wurde bie Kluffigfeit bider und truber (ebb. S. 32.); bie Kluffigfeit ber Blaschen von Kaninchen hatte 12 Stunden nach ber Befruchtung ihre Durchsichtigkeit verloren, und war, als sie ausfloß, schleimig (Saighton in Dr. 172, 1797. S. 164. fg.) u. f. w.

§. 299. Die Ablöfung des Eies oder des Fruchtstoffs geht auf verschiedene Weise vor sich: a) Wo der Eierstock hohl ist und seine Höhle mit der des Eileiters unmittelbar zusammenhängt, treibt er das Ei aus, oder schiedt es fort; da er an seinem blinden Ende, wo das Ei entsprang, enger ist, so muß dieses, wie es wächst, nach dem weiteren Theile des Eierstocks hintreten, wozu dieser durch seine Contractilität mitwirkt. b) Wo dagegen das Ei in geschlossenen Räumen gebildet ist, kann es nur dadurch befreit werden, daß et durch die Zunahme seiner Größe die Membran des Eierstocks alle mälig immer mehr ausbehnt, spannt und endlich sprengt. Dieses Bersten in Folge der Turgescenz vergleicht Blumenbach (Nr 158. S. 13.) sehr passend mit dem Ausgehen eines Geschwürs

Bei ben Pflanzen toft fich bas Ei durch Busammenschrumpfen und Abwelken ber Gefage, die es mit bem mutterlichen Korper verbanden; bei nacten Samenkornern gefchieht bies unmittelbar, bei Samenfornern in außeren Bulfen aber toft fich ber Fruchtstiel. - Bei bicfen Sauptformen unterscheiben wir aber noch in Sinficht auf bie übrigen Berhaltniffe vier Stufen (c - f). c) Bei ber gefchlechtelofen Zeugung geschieht biefe Trennung ohne alle außere Beranlaffung; burch eigene Rraft bes Individuums trennt fich ein Fruchtei. aus welchem fich unter ben begunftigenden Umftanden ohne Beiteres ein neues Individuum entwickelt. d) Bei ber außerlichen Befruchtung trennt sich bas Ei, aus Fruchthullen und Fruchtstoff beftebend, vom Gierftoche, um geboren und hierauf befruchtet zu werben; die Gier lofen fich aber bei ben Batrachiern nicht vom Gierstocke, wenn nicht ein Mannchen in ber Nahe ist: Die sinnliche Borstellung scheint also hier auf die Trennung zu wirken; sind aber die Gier einmal geloft, fo werden fie auch geboren. e) Bei ber inner= lichen Befruchtung mit außerlicher Brutung geht bas Gi, welches feine Fruchthulle, fondern blog Fruchtstoff mit beffen Bulle enthalt. in ber Regel nach ber Befruchtung ab, aber auch wenn die natur= gemäße Befruchtung fehlt, ober im abnormen Buftande; fo legen Tauben (Dr. 165. III. S. 306.) und Suhner (Parmentier in Dr. 180. 88. Stud S. 213.), die man nicht begatten lagt, eben fo viel Gier, ale befruchtete, aber langfamer und ben gangen Sommer über, nicht bloß im Fruhlinge. Das weibliche Individuum bringt also fur sich ben Fruchtstoff fur eine bestimmte Bahl von Jungen zu berjenigen Reife, wo es befruchtet werden kann; im widernaturlichen Buftande finft fein Beugungsgeschaft zur Form ber niedern Stufe berab, es giebt dem Gie die außeren Bedingungen ber Entwickelung, aber, ba ein foldes Berabfinken in die frembe, niedere Sphare ber Vollkommenheit ermangelt, welche diefer zukommt, fo hat ein folches Ei bloß die außere Form, aber nicht den Wehalt eines wirklichen Gies. Much zeigt fich hier wieder ber Ginfluß ber thierischen Seele auf die Ablofung ber Gier vom Gierftocke, mithin auch auf die Reifung berfelben, ba biefe die Bedingung ber Ablofung ift; jeber Bogel legt eine bestimmte Bahl Gier; nimmt man ihm taglich eins aus bem Neste, so legt er taglich mehr, bis die Bahl

voll ift; fo ließ Lifter bie Schwalbe 19 Gier legen, alfo 13 mehr, als fie fonft gelegt haben wurde, wenn ihr nicht eben fo viele weggenommen worben waren. f) Bei ben Saugethieren enblich erfolat nach ber Befruchtung bie Ablofung bes nachten, fluffigen Frucht= stoffe vom Gierstocke. In ber Regel berftet bas Blaschen nicht vor ber Dubertat; fo fanden Bertrandi, Brugnone. Some (Rr. 165. III. G. 303.) feine gelben Rorper eber, ale nach eingetrete= ner Geschlechtereife; es berftet nicht vor ber Brunft, nach Cruitfhant (Dr. 172. 1797. G. 162. fgg.) und Blundell (Dr. 169. S. 46.) bei Raninchen; auch nicht in ber Brunft nach Ruble= mann (Dr. 13. G. 11. 14. 15. 31.); endlich nicht bei un= fruchtbarer Begattung g. B. eines Schafs mit einem Schopfe nach bemfelben Beobachter (ebb. G. 11). Go burfen wir benn annehmen, bag bei Saugethieren und Menschen im Normalzustande bas Blatchen erft in Folge ber Befruchtung berftet. Uber haufig finden auch (e.) hier Ruckfalle auf eine niebere Stufe Statt, wo ein Blaschen ohne Befruchtung feine Feuchtigkeit ergießt, welche hierauf entweder eingesogen wird und verschwindet, ober im Gierstocke zu Membranen, Knochen, Bahnen sich entwickelt, ober in ben Frucht= halter gelangt, und in ein unregelmäßiges Gewebe gerinnt, ober ein jeeres Ei bildet (6. 45). Dies fann erfolgen bei unfruchtbarer Begattung vermoge ber Reizung; bei unbefriedigter Brunft, wie nach Sausmann bei Schweinen gewohnlich ift, nur bag folche gelbe Rorper fleiner fenn follen, als nach einer Befruchtung; ferner bei bloger Ueppigkeit ber Phantafie; endlich bei abnorm fruher Entwickelung burch eine widernaturliche Congestion. Go haben Ballis = neri und Malpighi bei gang jungen Saugethieren, Ballisneri, Santorini, Bertrandi, Medel, Some, Blundell und Undere gelbe Korper bei Jungfrauen gefunden. Das Blaschen ber= ftet übrigens erst einige Zeit nach ber Befruchtung, nachdem es in Folge berfelben angeschwollen ift. Ruhlemann fand es bei Schafen nach 11 Stunden nur in einem Falle geborften, wo 8 Widder binnen 5 Minuten die Begattung vollzogen hatten; fonst gewohn= lich erft fpater zu Ende bes erften Tages. Bei mehrgebarenden Thie= ren berften auch mehrere Blaschen, und zwar zu verschiedenen Beiten; bei Raninden berften bie erften schon 2 Stunden nach ber Befruchtung (Eruikschank in Nr. 172. 1797. S. 200.) bie legten am zweiten (Haighton ebb. S. 165.) ober britten Tage (Nr. 40. S. 348.); bei Schweinen ist nach Hausmann 20 Minuten nach der Befruchtung noch keines geborsten (Nr. 82. 2. Bersuch), und nach 17 Stunden sind es fast alle (ebb. 4. Bers.) bei dem Hunde vergehen wenigstens 2, disweilen aber auch 8 bis 9 Tage, ehe alle Bläschen geborsten sind. (Prevost und Dumas in Nr. 190. I. S. 406). — Uedrigens war es eine dem Augenscheine wiedersprechende Meinung, wenn Ofiander behauptete, die Bläschen des Sierstocks ergössen ihre Feuchtigkeit nicht (Nr. 145. I. S. 193.), sondern nach der Befruchtung entstünden wie nach einer Ansteckung, frieselartige, mit klarer und weißer Flüssseit gesfüllte Bläschen auf der Obersläche des Sierstocks, welche er Siersausschlag (exanthema ovorum) nennt.

6. 300. Nachbem ber Fruchtstoff ober bas Gi ausgestoßen ift, tehrt ber Gierftock zu feinem frubern Berhaltniffe allmalig gurud, und zwar a) burch Busammenziehung und Ginfaugung. Bei Fiichen bleiben bie Falten, nachdem fie bie Gier ausgestogen haben, als leere Bulfen gurud und ziehen fich allmalig zusammen (Dir. 168. II. S. 170.); bei ber Pricke fieht man am freien Rande ber Plat= ten die Locher, burch welche fich die reifen Gier einen Ausweg ge= bahnt haben (Dr. 119. S. 57). Bei ben Urobelen hat bas reife Ei bie Membran zu einem Relche mit einem Stiele ausgebehnt, welcher in die Sohle herein ragt; ist nun der Relch gersprengt, so wird er fammt bem Stiele schnell resorbirt (Dr. 168, I. S. 29). Eben fo bleibt bei Schildfroten die geborftene Membran des Gier= ftode ale ein leerer Balg zurud, welcher nach und nach einschrumpft und verschwindet (Dr. 95. VIII. S. 40). Auf biesethe Beise bleibt bei Bogeln nach bem Austritte bes Gies ober ber Dotterfugel bie ausgedehnt gewesene und nun zerriffene Membran bes Gier= stocks als ein leerer Relch zuruck, ber binnen 10 Tagen verschwin= bet. Wie ber Dotter wachst und die Membran bes Gierstocks fuglig ausbehnt, fo widerstehen bie Gefage biefer Ausbehnung, und baher erscheint an der freien Flache ber Rugel ein weißer gefäßloser Streifen, und ba bier eben auch bie Berftung erfolgt, fo ift biefe auch ohne Blutung. - b) Bei Gaugethieren und Menschen ift

bas Berhaltniß anders, ba theils ber Fruchtstoff hier bloß zur Bitbung, nicht zur Nahrung ber Frucht bient, baber auch in geringerer Quantitat vorhanden ift, Die Membran folglich weniger ausbehnt. fo daß fie überall gefägreich bleibt und alfo beim Berften blutet; und ba theils bas Blaschen nicht frei, sonbern in ber Substanz bes Gierftocks liegt. Go erfolgt benn bier in bem geborftenen, leeren Blaschen, als einer Bunde, Erfat ber verloren gegangenen Gubstanz burch fogenannte Granulation ober junges Kleisch. Nach ben Beobachtungen von Rublemann (Dr. 13. C. 18. fa.) und Sale ter (Dr. 95. VIII. S. 30. fa.) erfchien biefer Beilungsbergang bei Schafen auf folgende Beife: 5 Stunden nach ber Befruchtung hatte bas Blaschen ein rundes Loch, war an ber innern Klache et= was entrundet, in feiner Wandung etwas verbickt, und enthielt in feiner Sohle etwas ergoffenes Blut, auf bem Boben berfelben aber einige fleine Botten ober Flocken. Nach 22 Stunden war bie Band mehr entzundet und verdickt, ber Rif fleiner, die flockige Bilbung auf bem Boben ber Sohle hatte zugenommen und war mehr traubig geworben. Diese neue Substanz war nach 48 Stunden fornig und blutroth wie junges Kleisch; in der Sohle war noch etwas Blutwaffer und Blutkuchen. Um vierten Tage fullte biefe neu erzeugte Substang in Form blagrother, garter brufenabnlicher Kornchen ober Barzchen einen großen Theil ber Boble, aus, beren Rif fcon ge= schlossen war. Die junge Substanz wurde allmalig fester und bleicher, fullte am achten Tage bie ganze Soble aus, und betrug fo viel, daß ber Cierstock, in welchem fie fich fand, 22 Gran, ber andere unbefruchtete nur acht Gran betrug. Go entsteht benn ber fogenannte gelbe Rorper (corpus luteum), welcher aus Rornchen, burch Bellgewebe verbunden und mit Gefagen verfehen, befteht, hart= lich ist und sich aus bem Gierftocke ausschalen lagt. Spaterhin wird er gelblich, nimmt allmålig an Umfang ab, und zieht sich mehr unter bie Saut bes Cierftocks guruck. Rach zwei Jahren ift von ihm meift nichts, als ein Korperchen von ber Große eines Sirfen= forns, ober ein gelber, ober brauner, ober schwarzlicher Fleck ubrig. - Bei Sunden ift die Sohle ungefahr am 15ten ober 17ten Tage ausgefüllt, nachdem fruher ber Nig fich geschloffen und bie Boble bei faltig nach innen vorragenden Wandungen mit Serum fich ge-

fullt batte (Dtr. 95. VIII. G. 31.) Prevoft und Dumas in Dr. 196, IX. S. 177). - Bei Raninchen ift die Bohle am funften Tage schon ziemlich ausgefüllt, und burch bie berein ragenben Banbungen ffernformig (Baighton in Dr. 172. 1797. S. 165. Dr. 169. S. 44). - Bei Ruben war nach 12 Tagen bie Soble von der Große einer Erbse und ihre Wandung roth gelb und flockig (Dr. 18. G. 7). - Dach Sausmanns Beobachtungen find bei Schweinen die Wandungen ber Bohlen aufgequollen und nach innen mit rothen Fleischwarzchen besett, die Riffe aber zu feinen, rothen Deffnungen verengert (Dr. 82. 4. Berf.); nach 4 Tagen ziehen fich bie nach außen vorragenden Fleischwarzchen mehr zuruck (ebb. 5. Berf.); am Gten Tage ift bie Boble verwachsen und ber gelbe Rorper fangt an fich unter bie Membran bes Gierftocks gurudgugiehen (ebb. 6. Berf.); er ift nach 13 Tagen vollig von berfelben eingefchloffen, gelb und fleiner (ebb. 7. Berf.): und nach 3 Wochen ift er noch fleiner, nicht mehr fo gefagreich, und verrath fich außerlich nur burch einen fleis nen Vorfprung an ber Stelle, wo ber Rig entstanden war (ebb. 9. Berf.). - So fieht man endlich auch bei Menschen zuerst eine offene mit geronnenem Blute gefullte Boble, die einen gelben, ge= gadten Rand hat (Dr. 165. III. S. 289.); wenn fie fich im erften Monate ber Schwangerschaft fullt, erscheint bie junge Substanz rothlich gelb, und an ber Stelle bes Riffes bleibt bie Membran eine Beit lang bunner und rothlich blau; nach einem Sabre ift es ein rundlicher, gelber, brufenahnlicher, gefägreicher Rorper, ber endlich ju einem harten, rauben, außen gelblichem, innen braunlichem Anot= chen wird (Mr. 95. VIII. S. 34. fg.). Dies find bie Refultate der Beobachtungen, welche Graaf an 100 Kaninchen und 40 Schafen, Saller an 40 Schafen, 30 Sunden, außerbem an Biegen, Ruben, Schweinen, Ragen, Raninchen, fo wie auch an 7 schwangern Frauen und Wochnerinnen (Nr. 95. VIII. S. 32.), Ruhlemann an Schafen, Saighton an Raninchen, Sausmann an Schweinen, Prevoft und Dumas an Sunden und Kaninchen anstellten (Dr. 190, II. S. 199). Sie fanden vor ber Befruchtung feine gelben Rorper; nach jeber Befruchtung waren welche zugegen, und zwar in ber Regel eben fo viel als Embryo= nen, &. B. bei Menfchen und Schafen einer, bei einer Biege, bie

2 Junge geworfen hatte, 2, bei Sunden 4 bis 8 (Dr. 95. VIII. S. 37). So wird benn bie Entstehung ber gelben Korper als eine Regeneration in ben in Folge ber Befruchtung gerriffenen und ent= leerten Blaschen, burch bie unmittelbare Beobachtung erwiesen, und burch die Analogie sowohl mit der Verheilung des Gierstocks nie= berer Thiere, als auch mit ber Ausfullung irgend einer Bunbe burch neue organische Substanz ober sogenanntes junges Rleisch be= ftatiat. Es wurde eine gang naturwibrige Voraussehung fenn, wenn man annahme, daß nicht auch abnorme Abweichungen eintreten, und gelbe Korper ohne Befruchtung entstehen konnten; es ift vielmehr bie Moglichkeit bavon bargethan, indem wir nachgewiesen haben, baß es zu ben Ruckschritten zu einer niebern Form gehort, berglei= chen in allen Spharen bes Lebens vorkommen. Gleichwohl find einige Physiologen burch folche Beobachtungen bestimmt worben, andere Sprothefen aufzuftellen. Rach Ballisneri (Dr. 11. S. 244. 369.) find die gelben Körper urfprunglich vorhanden und hohl; fie fecerniren bas Ei, bewahren es in fich auf, und ftogen es aus. Nach Beinlein (Rr. 81.) find es Drufen, welche neben ben Blas= chen bestehen, ben Saft berfelben umwandeln, befruchtungefahig ma= chen, und mit bem Samen innigst vermischen, endlich aber bies Gemifch zur Reife bringen. Auch nach Some (Dr. 165. III. G. 294. fag. 303. fag.) find es feste, brufenartige, hoble Rorper, welche in ber Geschlechtsreife entstehen, bas Gi in ihrer Sohle bilben, bei ber Begattung fich nach außen umftulpen, bas Gi auf biefe Weise ber Einwirkung bes Samens bloß legen, baffelbe aus= ftogen und bann fich wieber einftulpen; ihre Sohle fullt fich mit Blut, welches zu einer festen weißen Masse gerinnt, und nach einem Sahre verschwinden sie, mabrend neue sich gebildet haben. Sorg halt sie für ausgeartete Gier, und hat infofern Recht, als allerdings die Ufterorganisation im Gierstocke zuweilen eine folche Form annehmen fann.

§. 301. Das Wesen ber Befruchtung lernen wir naher kennen in ben Wirkungen, welche sie in ber besonderen Beschaffenheit bes Erzeugten außert. Wie die Zeugung überhaupt nur auf die Zukunft, auf die Hervorbringung neuer Individuen wirkt, so beschränkt sich die Bestruchtung auch nicht auf die nachste Zukunft, sondern verbrei-

tet ibre Birkungen noch auf eine weitere Beit, zwar zuvorberft a) über mehrere Generationen. Bei Uphiben und Entomostraceen wechfelt gefchlechtlofe und gefchlechtliche Zeugung ab. Im Sommer pflansen fich bie Beibchen burch einfame Zeugung fort, indem fie aus Reimtornern entwickelte, lebenbige Junge gebaren; fie fterben im Winter, legen aber vorher Gier, burch beren Ueberwinterung bie Gattung fur bas folgende Sahr erhalten wird; um aber Gier legen ju konnen, muffen fie fich begatten, und bamit bies moglich werbe, muffen fie gegen ben Berbft mannliche Individuen erzeugen. Benn ber Zweck auf biefe Weise einleuchtet, fo muffen auch bie Mittel erkannt werben. Dag gegen ben Berbft Mannchen erscheinen. fann barauf beruhen, baf bie einsame Beugungefraft burch bie Sommerwarme gesteigert worden ift bis zur Entwickelung ber Geschlecht= lichkeit. Dag aber bie aus ben Giern entwickelten Individuen ihr Bermogen, fich gefchlechtelos fortzupflanzen, burch bie Begattung. welcher fie felbst ihr Entstehen verdanken, erhalten haben, ift bes halb mahrscheinlich, weil ihre Fortpflanzung fur immer auf eine gewiffe Bahl von Generationen befchrankt bleibt, auch wenn man fie gegen die Winterkalte und gegen Mangel an Nahrung fchutt. Somit burfen wir benn nach bem Vorgange von Bonnet annehmen, bag bie einmalige Befruchtung im Berbfte auf bie im nachften Sommer lebenden Weibchen fich fortpflangt, und bag baburch bie Uphibe auf 11 Generationen nach Duve au, Daphnia longispina auf 12 Generationen nach Rambohr (Dr. 124. S. 27.), Monoculus pulex auf 15 Generationen nach Jurine (Dr. 180. III. S. 33.) fruchtbar ift. b) Die Befruchtung verbreitet ihre Wirkun= gen ferner über mehrere Trachten. Es fonnen Gier befruchtet mer= ben, die zur Beit ber Begattung noch gar nicht zur Befruchtung reif, ober wohl auch noch gar nicht gebilbet find. Reaumur fand, baß bie Bienenkonigin noch ein ganges Jahr nach ber Begattung befruchtete Gier legt (Dr. 95. VIII. S. 264). c) Die Befruch= tung erftreckt fich auf die nachst folgende Tracht. Wenn eine Benne ausgebrutet hat, fo kann fie, ohne wieber fich zu begatten, neue befruchtete Gier legen (Dr. 10. S. 146). Gewöhnlich legt fie nach einmaliger Begattung binnen 5 Wochen gegen 20 Gier; baß fo viel Gier zur Beit ber Begattung nicht zu gleicher Beit reif find, geht

hervor theils aus ber Betrachtung bes Gierftochs felbit, theils aus bem ungleichzeitigen Legen; nun wiffen wir aus ben Erfahrungen über bie außere Begattung, bag nur bas reife Gi fur bie Befruchtung empfänglich ift (6. 288, a.); folglich muffen, nachbem in ber Begattung felbst etwa 2 bis 4 reife Gier befruchtet find, Die ubrigen 16 ober 18, fo wie sie nach und nach reifen, auch in Folge ber erften Begattung befruchtet werben. d) Da es nach biefen Erfahrungen benkbar ift, bag bei Saugethieren bie Befruchtung uber bie zur Beit ber Begattung noch unreifen Blaschen fich erftrect, fo finden wir hierin die Auflosung bes Problems von der Befruchtung bes Rehe; wenn es fich schon im Juli und August begattet, und boch im Januar noch feinen Embryo tragt, auch erft im Mai ein Sunges wirft, fo kann bas Blaschen bes Cierftoche, welches zur Beit ber Begattung noch nicht reif mar, burch bieselbe fpaterhin, nachbem es feine Reife erlangt hatte, befruchtet worben fenn. Bielleicht findet etwas Aehnliches bei den Fuchsen Statt, indem nach Sausmann im Marg noch fein Embryo vorhanden ift, ungeachtet fie ichon im Sanuar sich begatten; es ift wenigstens gegen alle Unglogie, baf ber Embryo fo fpat erscheinen follte. - Wie in ben bisher angeführten Fallen bie Fruchtbarkeit uber bie nachfte Gegenwart hinaus fich verbreitet (a - e), fo zeigt fich auch ein folcher Umfang ber Wirkungen in Sinficht auf bie Qualitat ber Frucht (f. g.). f) Die erste Befruchtung bestimmt ben Charafter ber burch eine fpatere Begattung erzeugten zweiten Frucht. Wenn eine Stute mit einem Efel fich begattet und ein Maulthier geboren bat, fpater: hin aber von einem Bengste befruchtet wird, fo erzeugt fie ein Pferd, welches noch einige Aehnlichkeit mit bem Efel hat (Dr. 95. VIII. S. 101). Eine englische Stute, Die fich 1815 nur einmal mit einem Quaga ober einem gefleckten afrikanischen Efel begattet, barauf einen gefleckten Baftarb geboren und biesen feit 1816 nicht mehr gesehen hatte, wurde 1817, 1818 und 1823 von drei arabi= fchen Bengsten befruchtet, und gebar 3 braune Fullen, welche alle, felbit mehr, als ber Baftarb, wie ber Quagga geflect waren, mit Schwarzer Mahne, bunkeln Langenstreifen am Rucken und Querstreifen am Oberarme und Schienbeine (Nr. 165. III. S. 307). Eine Sau, die zuerst mit einem wilden Eber Junge erzeugt hatte,

wovon einige die braune Farbe bes Ebers vorwaltend hatten, begattete fich lange nach beffen Tobe mit gahmen Schweinen, und unter ben Jungen ber zweiten und britten Tracht waren mehrere mit vielen Flecken von berfelben Farbe wie bas wilbe Schwein verfeben (Giles in Dr. 185. VIII. S. 478.). Wenn eine Bunbin jum erften Male von einem Sunde frember Race befruchtet worden ift, so wirft sie in der Folge jedesmal ein Junges von ber fremben Race, obgleich fie nur mit Sunden ihrer Race fich begat= tet hat (Mr. 170. S. 289.). So feben auch bisweilen bei bem Menschen Rinder ber zweiten Che bem langft verftorbenen erften Manne abnlicher, und find im Pfochischen ihm mehr gleich als ih= rem wirklichen Bater (Dr. 145. I. G. 257.). - Wie bie erfte Begattung im Leben ben fommenben Erzeugungen eine beffimmte Richtung giebt ober einen befondern Charafter aufpragt, fo fcheint auch die erfte Begattung in jeder Brunft zu wirken: eine Sundin begattet fich oft mit 20 verschiedenen Sunden, und wirft meift, viel= leicht immer nach Sausmann nur zweierlei Junge, und von bie= fen find immer die meiften, oft alle nur bem Sunde abnlich, mit welchem fie fich in biefer Brunft zuerft begattet hatte. - g) Der Charafter bes Beugenben pflangt fich auf gange Generationen fort. und tritt in feinen eigenen Erzeugniffen oft weniger hervor, als in ben fpateren Erzeugniffen biefer. Dies beobachtete Girou (Rr. 190. III.) an Sausthieren: weiße Thiere zeugen oft schwarzgeflectte Junge, weil ihre Eltern geflecht waren. Noch beutlicher zeigt es fich bei bem Menfchen: Die Rinder haben oft mehr Uehnlichkeit im Innern und Meußeren mit ihren Großeltern, als mit ihren eigenen Eltern, fo wie auch bie Großeltern ihre Entel gang befonders, und oft mehr als ihre eigenen Rinder lieben (Bergl. &. 304. b. 306. o.).

§. 302. Die Fortpflanzung ist die Hervorbringung von seines Gleichen: ist aber die Frucht dem elterlichen Organismus durchaus gleich und eine bloße Wiederholung desselben? a) Bei der einsamen Zeugung ist dies der Fall: die Sprosse, der Ableger, das Pfropseis bildet sich nicht nur zu einem Individuum derselben Gattung aus, sondern nimmt auch die unwesentlichen Eigenschaften an, welse der Mutterstamm durch Cultur und andere außere Einstüsse, in

Farbe, Geftalt, Große, Gefchmack feiner Fruchte gewonnen bat. Bei der geschlechtlichen Beugung hingegen pflanzen fich blog die mesentlichen Eigenschaften fort, und es ist nicht sowohl bas Indivibuum, als vielmehr die Gattung, was fich in der Frucht wieder= bolt: in biefer fpricht fich namlich, ba zwei Beugende find, bas Bemeinsame Beiber, namlich ber Begriff ber Gattung aus. b) Bei ber Kortpflanzung burch Spaltung, Sproffen und Reimeorner hat Die Frucht feine anderen Organe, ale ber mutterliche Korper; bei ber Fortpflanzung durch Gier gewinnt fie eigenthumliche Gebilbe. Kruchthullen, Nabelgefaße, Fruchtfuchen, Nabelblaschen, Thomus, Lungengortengang u. f. w. c) Bei ber hermaphrobitischen Beugung ift ein Individuum wie das andere, und die Frucht, wie Beide; bei ber geschlechtlichen Zeugung kann die Frucht vermoge ihres geschlechtlichen Charafters nur entweder bem Bater ober ber Mutter ahnein. d) Der Begriff ber Gattung stellt sich in ber Frucht wieder ber. und giebt biefer Drgane, welche entweder bem Bater abgeben: Monorchiben zeugen Anaben mit zwei Soben, und bie Vorhaut, bie feit Sahrtausenden in einem Bolke abgeschnitten worden ift, wird immer fort erzeugt; - ober es entstehen Draane, welche ber Mutter abgeben: eine Bunbin, welcher bie Milz ausgeschnitten worden war, gebar Junge mit Milt, und eine andere ohne Borderbeine warf 6 wohlgebildete Junge. c) Wie nun die Gattung hier wirksam ift, um ihren Topus zu behaupten, so will fie fich auch voll= standig realisiren, und so erzeugt sie eine unendliche Mannichfaltig= feit ber Individuen, die bei bem Menschen am reichsten ift. Oft haben beibe Eltern fehr befchrantte Beiftestrafte, und ihre fammt. lichen Kinder befigen vorzugliche naturliche Unlagen; fo erscheinen benn auch ausgezeichnete Menschen von schlichten Eltern erzeugt, Geifter, die auf Sahrtausende wirken und die gerade fur die Beit, in welche ihr Leben fallt, Bedurfniß ber Menschheit find. Die größten Man= ner waren Sohne gang gewöhnlicher Menschen aus ben niederen Standen, in Urmuth, auf bem Lande ober aus unbekannten Familien. f) Uber mit foldem Streben nach Mannichfaltigkeit, um bie Fulle zu erschöpfen, welche im Begriffe liegt, find auch Abfalle jum Niederen und Unvollkommenern nothwendig gegeben. Denn bie Gattung ift nicht bas Sochste, sondern geht im Begriffe ber

Sippe, biefe im Begriffe ber Ordnung u. f. w. auf. Gingelne Inbivibuen ichlagen aus ber Urt, 3. B. von bunkel gefarbten Thieren, Maufen, Maulwurfen, Safen, Sperlingen, Rraben, Schwalben. Lerchen, werden bisweilen einzelne, weiße Junge erzeugt (Frisch in Dr. 187. II. G. 24.). Go werben Rinder geboren, bei welchen in Beiftestraften, Gemutheigenschaften, ober forperlicher Bilbung ber menfchliche Charafter mehr ober weniger beschrankt ift, ohne baß in bem forperlichen ober pfychischen Charafter ber Beugenben, ober in ihren Lebensverhaltniffen ein Grund bagu aufgefunden merben fann: ohne ihr Berschulden erfahren bie Eltern folches Ungluck. beffen Grund nur in ber Ordnung bes Weltganzen liegt. Und boch find es bestimmte Individuen, auf welchen folder Mangel an Gegen laftet: ein vollkommen gefundes Chepaar erzeugt nicht felten lauter taubstumme Rinder, in einer gefunden Che wurden 3 Rinder ohne Unterarm und Unterfchenkel geboren nach Flachstand; in ei= ner anderen lauter Kinder mit 12 Fingern und 12 Beben nach Schmucker, in einer noch anderen 3 mit Berfchliegung bes 21f= ters (Mr. 143. I. S. 16. fg.) u. f. w. In manchen folcher Chen wechseln normale und abnorme Zeugungen ab; so beobachtete van Doevern unter 8 Gefdwiftern 4 mit Abnormitat ber Finger und Beben, Bentel unter 5 Gefchwiftern 3 mit Wirbelfpalte u. f. w. (ebb.). Wenn bie Eltern auch mit anderen Individuen zeugen, fo weist es fich einigermaßen aus, bag balb in ber Mutter, balb im Bater ber Grund zu folder Ubnormitat liegt: eine gefunde Bu n= bin warf viermal, und jedesmal waren unter ben Jungen einige mit einer Safenscharte und ohne Borberfuße (ebb.); bagegen zeugte ein gefunder Mann in feiner zweiten, wie in feiner erften Che Rin= der mit feche Fingern an jeder Sand. - Huch fommen Falle por, wo die Abnormitat ber Erzeugniffe einer Che in der Form mannich= faltig ift, und babei in fortschreitendem Berhaltniffe zunimmt. Ruhn beobachtete ein folches Paar, wo Mann und Frau groß, robuft, verftanbig, ordentlich und rechtlich waren, aus gefunden Familien ftamm= ten, gehörig entwickelte Beugungborgane hatten, zu gehöriger Beit ge= folechtereif geworden und fich verheirathet, dabei nie auf abnorme Beife fich begattet, noch eine ungewöhnliche ober schlechte Roft genoffen hatten; bie Frau hatte immer eine normale Schwangerschaft

und Entbindung gehabt, und ihre Rinder bis ins zweite Sahr gefaugt; von biefen war ber altefte Sohn, 24 Sahr alt, verftanbig, aber nur 3' 2" groß, mit febr ichwach entwickelten Beugungsorganen, bartlos, ohne Gefchlechtstrieb und mit fataleptischen Unfallen behaftet; ein Sohn von 21 Jahren war in Sinficht auf bie Geschlechts= verhaltniffe jenem gleich, aber groß, fart, mit viel Mustelfraft und mannlicher Stimme, babei einfaltig, tropig, halbstarrig, boshaft; eine Tochter von 16 Jahren war 3 Fuß groß, ohne Zeichen von Dubertat, blobfinnig, und nicht im Stande, Alles beutlich zu fprechen; ein Madchen von 10 und ein Knabe von 7 Sahren waren vollig blobfinnig und unvermogend zu sprechen, wie fie benn auch eine fo unformlich bide und große Bunge hatten, bag fie fie nicht berausstrecken konnten (Dr. 182. I. S. 367. fgg.). Dergleichen große Unvollkommenheiten sind, wie große Vollkommenheiten felten, und fast niemals konnen wir dabei bie ursachlichen Momente er= fennen: bie mit außerordentlichen Unlagen gebornen Rinder werden als ein Segen bes Simmels betrachtet, benn wie eine Gottererfchei= nung tritt bie Genialitat in bie Welt, um mit wundervoller Macht bem ftockenden Leben neuen Schwung zu geben, und mit ungemei= ner Thatkraft Großes zu schaffen und zu erregen; und eben fo er-Scheint bie Monstrositat wundervoll und als ein vom Simmel ben Eltern auferlegtes Unglud, wie benn auch ber Aberglaube bie Dig= geburten balb ale Borboten allgemeiner Calamitaten, balb ale Strafen fur Bergehungen betrachtet, ja fie felbst als beilige Befen verehrt hat, indem mit folder Erscheinung bas Walten einer hoheren Naturfraft und die Abhangigkeit ber Einzelnheiten von ber Ordnung bes Gangen naber vor die Seele trat. Je mehr übrigens eine un= gemeine Rraft über die normale Mitte fich erhebt, und in Wider= fpruch gegen bie ubrigen Rrafte tritt, um fo mehr ift fie abnorm; baher ift bisweilen ein ungewohnliches Talent auch mit erblicher Ub= normitat ber Bilbung gepaart: ber burch fein wundervolles Rechen= genie berühmte Berah Colburn ftammt aus einer Familie, in welcher überzählige Finger und Behen häufig vorkommen, und hat felbst biefe Abnormitat (6. 304. a.), gleichsam ale ob biefe Glie= ber auch hier als bie Reprasentanten bes Fassens ber Bahl sich zeigten.

8. 303. Wenn die Zeugenden fich nicht in ihrer gangen natur in der Frucht wiederholen, fo haben fie boch Ginfluß auf beren Urtung: mit bem Leben vererben die Eltern nicht bloß bie burch ben Begriff ihrer Gattung, fondern zum Theil auch die durch ihre eigene Individualitat bestimmte Richtung bes Lebens. Selvetius, Beifard und Undere glaubten, daß die Alehnlichkeit ber Rinder mit ihren Eltern weniger burch Bererbung, ale burch Ergiehung. Umgang und gleiche außere Berhaltniffe verurfacht werbe; aber in der guten Absicht, überall die Freiheit des Menschen zu ers weisen und gur Gelbstthatigkeit aufzumuntern, entfernte man fich bei biefer Behauptung boch zu fehr von ber Wahrheit. In ber That hat die Abkunft auf unsern korperlichen und geiftigen Charakter mehr Einfluß, als alle aufere, materielle und pfychifche Einwirs fungen. Wie die verschiedenen Rinder einer Che unter gang gleis chem Berhaltniffe in Sinficht auf Conftitution, forperliche Bilbung, Unlagen und Neigungen oft ganglich von einander abweichen, fo geben auch Eigenthumlichkeiten, welche bie Eltern an fich felbit ers fennen und vor ben Rindern verbergen, oder bei ihnen verhuten wollen, gleichwohl auf fie uber. a) Es vererbt fich aber zuvorderft der Charafter bes Rorperbaues, Gefichtsbildung, Buchs, Farbe, und es bilbet fich eine ftebenbe Familienabnlichkeit, besonders wenn Beirathen unter Bermandten oftere vorkommen. b) Gben fo vererbt fich ber allgemeine Lebenscharafter, ben man unter Conftitu= tion und Complexion begreift, und die baraus fich ergebende Festig= feit ber Gefundheit und Dauer bes Lebens: Die ficherfte Unwartschaft auf ein bobes Alter liegt in ber Abkunft von einer Familie, in welcher ein hohes Alter einheimisch ift; in manchen Familien ift ein fruhzeitiger Tod gewohnlich, fo bag es nur bisweilen bei gro-Ber Borficht einem Gliebe berfelben gelingt, ein hoheres Alter gu erreichen (Dr. 107. S. 259. fgg.). c) Es giebt Familien, welche mehrere burch ihren Beift ausgezeichnete Manner, beruhmte Staats= manner, Schriftsteller, Runftler aufzuweisen haben, und umgekehrt kommen Falle vor, wo Dummheit ober Blodfinn auf Rind und Rindeskind sich fortpflangt (Dr. 95. VIII. S. 92.). d) Es vererben fich nicht sowohl Rrankheiten, ale Rrankheitsanlagen; z. B. bie Kinder von sophilitischen Batern werben nicht sophilitisch gebo:

ren, sondern nur schwächlich und zu allerhand Rrankheiten bes Bilbungeherganges geneigt. Es entsteht in ber Frucht eine gleiche Proportion im Baue und in der Lebendiakeit, welche einer bestimm= ten Abnormitat fich nabert, und unter Singutritt gewiffer begunfti= gender Momente oder Veranlassungen in eine bestimmte Krankheit übergeht. Diese erbliche Unlage ift also bloß eine Geneigtheit, welche burch die Berhaltniffe beschrankt ober beforbert werben fann. Ge= wohnlich ift fie auf ein gewisses Lebensalter beschrantt, welches bem Organismus ben Charafter aufpragt, ber gerabe mit jener Ubnor= mitat Bermandtschaft hat, zu welcher eine erbliche Disposition vorhanden ift: fo werden wir im Berfolge ber Geschichte bes Lebens feben, wie in der Rindheit die Skropheln und die Rachitis, in ber Sugend die Rrankheiten bes Bergens und ber Bruft, im reifen 21= ter Gicht, Rheumatismen, Sarnfteine, Samorrhoiden, Sppochon= brie, Melancholie, im hoheren Alter Scirrhen und Apoplerie auftreten, nachdem die Unlage bazu von ben Eltern fich fortgepflangt bat. Aber folche Rrantheiten brechen oft auch fruher aus: im Gan= gen genommen ift man baber nach bem volligen Gintritte ber Be= schlechtsreife gegen bie meiften erblichen Rrankheiten ficher, wie Ubams bemerkt, welcher ubrigens auch Familien namhaft macht. in welcher die Neigung zum Erblinden, oder zum Taubwerden erb= lich mar (Nr. 83. S. 12.). Die Eltern geben also auch in Begiehung auf Rrankheiten ihren Rindern weniger bas, mas fie felbst find, ale vielmehr die Unlage, das zu werden, was fie geworden find. c) Oft pflanzen fich ursprungliche Miggestaltungen fort: Unna ergablt einen Fall, wo Bater und Sohn 12 Finger und 12 Beben hatten (Dr. 198. 1805. IV. S. 212.); nach van Derbach waren in einer fpanischen Familie 40 Personen mit übergahligen Fingern (Dr. 185. VIII. S. 181.); Marc fennt eine Kamilie, worin feit 3 Generationen Nabelbruche erblich find (Mr. 171. VI. S. 527.). Alehnliches fommt auch bei Thieren vor: fo bemerkte man in einem Forfte eine Reihe von Sahren bin= burch Siriche, welche im erften Sahre ihres Lebens noch gar fein Geweih, und fpaterhin nur eine Stange bekamen (Dr. 200. S. 73.). — Aber nicht bloß bas Ursprungliche, auch bas zufällig Ent= standene ober bas freiwillig Angenommene kann sich vererben (f-h.).

f) Um offenbarften ift dies bei Berftummelungen: ce ift nicht gang felten, bag junge Gleifcherhunde (Mafch in Dr. 187. XV. S. 25.) und Suhnerhunde (nach Wilbungen) mit Stubichmansen geboren werben, und nach Langeborf ift bies besonders haus fig in Ramtschatka, wo man ben Sunden, die zum Bieben gebraucht werden, ebenfalls die Schwanze abstutt. Der Mangel ber Borhaut, ber bisweilen bei neugeborenen Rindern unter ben Juden porkommt, kann jener Unalogie nach auf Vererbung beruhen. und blog wenn dabei die Zeugungsorgane unvollkommen entwickelt find. fann man ihn mit Autenrieth fur eine individuelle Abnormitat. wie sie auch bei Christen vorkommt, erklaren. g) Durch ein zus falliges Greigniff, welches ben Eltern begegnete, fann eine Schiofpn-Frasie ber Rinder entstehen: Die Tochter einer Frau, bei welcher ein Aberlag mit unglucklichen Folgen angestellt worben war, bekam bei der kleinsten Rigung ber Saut eine fehr ftarke Blutung, von todt= licher Schwäche begleitet, und pflanzte biefe Ibiofonkrafie auf ihre Sohne fort (Kournier in Mr. 171, IV. S. 190.). h) Huch Die Cultur pflangt fich fort. Sft ein Sund gut abgerichtet, fo find nach allgemeiner Erfahrung ber Jager bie Jungen, welche er er= zeugt, und besonders biejenigen, welche im Meugeren ihm am meis ften abnlich find, befonders bilbungsfahig (Dr. 187. XV. S. 34.). Dies bezieht fich felbst auf die besonderen Urten der Ubrichtung: man halt junge Sunde gern zu bemfelben Gefchafte an, zu welchem ihre Eltern gebraucht werben, weil fie bagu weit gefchickter und wils liger fint, ale zu einem anderen (Dr. 115. I. S. 585.); Die Buhnerhunde sind abgerichtet worden, ins Wasser zu gehen, und je mehr bas Maffer zu ihrem Elemente geworben ift, um fo mehr zeigen ihre Jungen freiwilligen Trieb, ins Waffer zu gehen. Nach Fr. Cuvier (Dr. 179. XI. S. 463.) find junge Ruchfe in Gegenden, wo man ihrer Gattung haufig Fallen legt, schon beim erften Ausgange aus ihren Lochern vorsichtiger, als alte Kuchse, wo man ihnen nicht nachzustellen pflegt. Go kann sich benn auch die Menschengattung veredeln; geistige Bilbung ber Eltern giebt ben Rindern eine großere Bilbungsfahigkeit: ber junge Wilbe ift fur bie europäische Cultur mit seltenen Ausnahmen unempfänglich, ober nimmt bloß ben Schein berfelben an, und fuhlt fich babei nicht glucklich. Und wie in jenem Belspiele die zur Gewohnheit gewordene Vorsicht bei Thieren vererbt wurde, so können auch bestimmte Richtungen des Geistes und des Charakters den Kindern aufgeprägt werden. Der Mensch kann aber durch Bewußtsenn und Freiheit das Empfangene verbessern: wie er der erblichen Krankheitsanlage durch ein gehöriges Versahren begegnen kann (z. B. im obigen Falle, welchen Fournier anführt, wurde die Idiospnkrasse der Blutung durch schwefelsaures Natrum gehoben), so vermag er auch zu erkennen, was von Neigungen ihm angezeugt ist, und dem entgegen zu wirsken, was er mit seinem höheren Bewußtseyn unverträglich sindet.

6. 304. Die Natur fehrt von bem Ungemeinen gurud jum Gewöhnlichen: fie ftrebt bei ben Abweichungen einzelner Individuen die Gattung ihrem Begriffe gemaß zu erhalten. a) Die erbliche Uebertragung betrifft in ben meiften Fallen nur einzelne Rinder einer Che: fo bei erblicher Rrankheitsanlage, wie benn nach Ubams (Mr. 83.) biejenigen Geschwifter, bie spaterbin in biefelbe Rrankheit perfallen, auch einander ahnlich feben; fo auch bei Migbilbungen, wo benn einzelne Glieber ber Familie die Norm aufrecht erhalten. So giebt Carliste (Dr. 172, 1814. S. 94.) folgenden Stamm= baum von Berah Colburn, bei welchem wir wie bei bem folgenden (b) mit I bis IV die Generationen, mit 1 bis 10 die Ge= schwister nach ber Folge ihres Alters, mit M und W bas mannliche und weibliche Geschlecht, mit a bis f die Bilbung ber Kuße und Behen, und zwar mit a 12 Finger und 12 Behen, mit b 12 Finger und 11 Beben, mit c 11 Finger und 12 Beben, mit d 11 Kinger und 11 Beben, mit e 10 Kinger und 11 Beben, mit f aber die vollkommene Normalitat bezeichnen, um das Ganze übersichtlicher zu machen:

I. II. III. IV.

1. Mb.
2. Wf.
3. Ma.
4. Mf.
5. Ma.
6. Ma.
7. Wf.
8. Mf.
8. Mf.

Schähen wir die Abnormität nach der Jahl der überzähligen Finger, so sehen wir, daß, obgleich sie in einzelnen Individuen der dritten Generation stärker hervortritt, als in denen der zweiten, sie doch im Ganzen genommen, sich vermindert, um späterhin unstreitig ganz zu erlöschen: die Normalität verhält sich nämlich zur Abnormität in der ersten Generation wie 1:35, in der zweiten wie 1:14, in der dritten wie 1:3,75. d) Zuweilen vererbt sich bloß die erbeliche Anlage zu einer Eigenschaft, die dann bei der neuen Zeugung selbst erscheint; die Eigenschaft setzt also in der einen Generation aus, und erscheint, da die Neigung zu derselben undemerkt fort wirkt, in der solgenden wieder, so daß die Kinder nicht nach den Eltern, sondern nach den Großeltern arten. Dies zeigt sich in dem solgenden Stammbaume von Gratio Kalleja (Nr. 54. S. 52.):

I.	II.	III.
		11. Ma.
Ma.	1. Ma.	2. Ma.
		3. Wa.
		(4. Mf.
	2. Mf.	11. Wa.
		2. Wa.
		3. Mf.
		(4. We.
	3. Mf.	? f.
÷	4. Wf.	11. Me.
		2. Mf.
		3. Wf.
		(4. Wf.

Unna (Nr. 198. 1805. IV. S. 212.) erzählt von einem wohlsgebildeten Manne, unter bessen Werwandten zwei eine Hasenscharte hatten, und der mit seiner ersten Frau unter 11 Kindern 2 mit einer Hasenscharte, und mit der zweiten ebenfalls 2 mit dieser Mißebildung zeugte. c) Allmälig erlischt die Abnormität, und die Natur kehrt zur Norm zurück. Unter den Schnecken kommen Individuen vor, deren Schalen links gewunden sind, und wo die Geschlechtssäcke, so wie alle andere Organe, die gewöhnlich rechts lies

gen, an der linken Seite fich finden: fie konnen fich mit ben normal gehauten Individuen nicht begatten, wohl aber mit anderen links gewundenen, und gleichwohl erzeugen sie mit diesen wieder rechts gemundene Runge (Chemnis in Dr. 187. VIII. S. 163. fag. XVII. E. 9.). - Die Natur ftrebt überall nach harmonie, und liebt baber an ihren Erzeugnissen ein mittleres Mag von Rraften: fo fehrt fie benn auch von dem hoheren Aufschwunge, ben fie in einzelnen Individuen genommen hatte, bald zum Gewohnlichen zuruck. Das mahrhaft große Genie fteht immer einzeln, und erwacht nicht von Neuem in feinen Nachkommen; die Talente einer Kamilie sterben aus, so daß ihr nichts bleibt, als vom Ruhme ihrer Abnen zu gehren, und wahrend die alten Stamme verborren, erheben fich neue, fo daß die Gleichheit hergestellt wird. d) In einer Gat= tung ober Race kann ein fremder Charafter nur baburch bleibend erhalten werden, daß die Zeugung fortbauernd burch die fremde Gat= tung ober Race, welche diesen Charafter besitt, bewirft wird, und es erfolgt bann endlich zum Theil ein wirklicher Uebergang in bie Lettere. Wenn Rolreuter die weibliche Bluthe ber Nicotiana rustica mit dem Pollen der Nicotiana paniculata befruchtete, an ben baraus gezogenen Pflanzen biefelbe Befruchtung wiederholte, und dies durch einige Generationen fortfette, fo erhielt er Pflangen, die immer mehr ber paniculata ahnelten, und endlich folche, die ganz biefer Gattung angehorten (Dr. 29. III. S. 51.); wenn bie von einem Kafan mit einer Saushenne erzeugten Baftarbe mit einem Fafane fich begatten, fo werden dadurch wieder vollkommene Fafane Eine vollkommenere Race wird bei unseren Pferden und Schafen nur badurch bleibend bervorgebracht, daß man wenigftens durch feche Generationen hindurch immer wieder Thiere der edleren Race, arabische ober englische ober spanische Benaste und spanische Widder zur Zeugung benutt. So hat ber Stamm ber Turken und Perfer nur baburch an Schonheit gewonnen, bag er feit Sahrhunberten mit mingrelischen und eireassischen Frauen sich vermischt hat. Blendlinge in Umerika fehren burch Begattung mit ihrer Stamm: race zu biefer ichon in ber britten Generation zuruck; und nach Giz nigen foll dies felbst erfolgen, wenn sie sich auch unter einander bei gatten (Rr. 171. XXXIV. S. 522. fag.). e) Die Ratur hin

dert die Erhaltung des Ubnormen: den Miggeburten fehlt meiften= theils bas Bermogen zu leben, und ben Riefen und Zwergen bas Bermbaen fich fortzupflangen. Die Gattungsbaftarbe find in ber Regel entweder gang unvermogend zu zeugen, ober konnen fich wenig= ffens nicht unter einander, sondern nur mit einer ihrer Stammgat= tungen fortpflanzen, in welche alebann ihre Nachkommen balb über= geben. Bei ben Baftardpflangen ift gewohnlich alles vollkommen entwickelt bis auf ben Pollen, ber aus leeren Balgen besteht, und ibre Bluthen geben folglich fein Samenkorn (Dr. 28. S. 39.); boch konnen sie mit bem Pollen ber vaterlichen ober mutterlichen Stammpflange befruchtet werben, wiewohl fie bann auch weniger Samenkörner geben, als normale Pflangen (ebb. S. 42.). Wenn bie Baftarbe von Fafan und Saushenne ober von Stieglis und Canarienvogel fich unter einander begatten, fo legen fie zwar Gier, aber bruten nicht, ober bringen feine Jungen aus (Frifch in Dr. 187. VII. S. 56). Bei bem mannlichen Maulesel follen bie Samen= thierchen fehlen, und bie Gierftoche mit bem Fruchthalter weniger entwickelt fenn (Nr. 16. S. 228, 234.); bas mannliche Maulthier ist viel geiler als bas Pferb, weshalb man es auch zu caftriren pflegt (Nr. 115. I. S. 293.), aber ebenfalls in ber Regel zur Beugung unfahig; Maulesel und Maulthier pflanzen sich mit Eseln ober Pferden fort, wiewohl die Jungen oft schwächlich find und bald nach ber Geburt fterben (Dr. 54. S. 25.). Die Ungaben ber Fruchtbar= feit ber Baftarbe von Zeisig und Stieglis, von Kuche und Sund, von Wolf und Sund ic. (Nr. 100. III. S. 413.) gelten wohl nur von ben Fallen, wo biefe Baftarbe fich mit Individuen einer Stamm= race begatteten. Bei Pflanzen giebt es mehrere Beispiele, wo die Baftarbe fich in ihrer Geftalt fortpflangen, & B. Sorbus hybrida, Pyrus hybrida, Rhamnus hybridus (Nr. 137. S. 421.); indeffen ift es theils haufiger, bag bie baraus gezogenen Pflanzen wieder einer ber Stammgattungen mehr gleichen (Dr. 29. I. S. 11.); theils find fie body nur in geringem Grabe fruchtbar, haben fleinere, an brennbarem Stoffe armere Pollenkorner, und die Untheren offnen fich zum Theil gar nicht, zum Theil wenig und erft, wenn die Blu= men schon anfangen zu welken (ebb. II. S. 39.). Auch ist bas Berhaltniß bei verfchiedenen Gattungen verschieden: die Baftarde

von Nicotiana major und glutinosa waren ganz unfruchtbar; bie von Nicotiana rustica und paniculata ließen sich durch fremden Pollen befruchten, während ber ihrige unkräftig war; die von Dianthus chinensis und carthamus waren mannlicher und weiblicher Seits etwas zeugungsfähig (ebb. I. S. 49. fgg.). Im Ganzen ershält die Natur nur das, was ihr entspricht: was Unnatur geschaffen hat, ist im Augenblicke seines Entstehens dem Untergange geweibt.

6. 305. Die vorzüglichften Momente, welche bie Qualitat ber Nachkommenschaft beftimmen, find a) Uebereinstimmung ber gen= genden Individuen. Man mahlt gur Bucht unter Sausthieren die gefunbesten und schönsten Individuen, welche in Sinsicht auf Große, Farbe zc. zusammen paffen. Ift eine zu große Unahnlichkeit zwischen Mann und Beib, fo erfolgt eine Musartung, und bergleichen Rinder nennt Bolftein (Dr. 84. S. 18. 21.) Baftarbe. Die burchgreifenbfte Uebereinstimmung ift aber innige Liebe: wenn die Eltern gegen ein= ander Ubneigung haben, fo entstehen hafliche Formen, und bie Rinber find weniger lebhaft und heiter; Rinder der Liebe find geiftrei= cher, fchoner und gefunder, nur barf man nicht nach einem tho= richten Euphemismus bie unehelichen Rinder überhaupt als Rinber ber Liebe bezeichnen, benn bier lehrt bie Erfahrung bas Gegen= theil. b) Bei Thieren ift bie Fortpflanzung in einer und berfelben Familie von guten Folgen: Die Vermengung ber verschiedenen Racen bewirft nach Bojanus, wenn fie eine Zeit lang fortgefest wird, bei Pferben eine allgemeine Ausartung. Bei Menschen mag bies im Korperlichen wohl auch gelten: aber wo die Fortpflanzung immer nur auf einen engen Rreis beschrankt ift, entsteht leicht Ginfeitigkeit und Mangel an hoherer, geiftiger Regfamkeit. Die Berbindung naher Bermandten ift bei bem Menschen naturwibrig: bas Getrennte foll vereint werben, und nur in folder Bereinigung ift eine marmere Liebe und eine fraftigere Nachkommenschaft moglich. Go ift benn auch die Verbindung zu naher Verwandter bei allen eblern Bolfern als ein Verbrechen, als Blutschande bezeichnet worden, ba fie die Berhaltniffe ber Familie als etwas Beiliges betrachteten. Bei ben Muhammedanern bagegen wird sie nicht streng bestraft, und bei ben Furanen ift fie haufig, so wie auch bei ben Karaiben ber Mann feine Tochter ober feine Schwester heirathet (Dr. 62. II. G. 142.).

Solde Bermifchung ift bei mehreren Thieren, Birfchen, Reben u. f. w. baburch zum Theil unmöglich, daß nur bie Individuen von gleichem Alter gleichzeitig brunftig werben. e) Rach Ausschweifun= gen und bei Sittenlofigkeit werben meift an Rorper und Beift fchwachs liche Kinder erzeugt. Auch ber psychische Zustand im Momente ber Beugung hat bedeutenden Ginflug: Rinder in der Trunkenheit erzeugt, leiden nicht felten an unvollkommener Ausbilbung ber Gen= fibilitat, ober find gar blobfinnig. d) Das Alter ber Eltern bestimmt die Qualitat ber nachkommenschaft. Die Gier junger Buhner find um die Salfte kleiner, als bie gewohnlichen, und die Sun= gen, die eine Bundin nach ihrer erften Befruchtung geworfen bat, werben meift nicht groß (Dr. 115. I. S. 585.); wenn bas Clenn wegen reichlicher Nahrung ichon im dritten Lebensjahre fich fortpflanzt, fo find bie Jungen schwächlich (v. Wangenheim in Dr. 182. I. S. 32.); ein Birfch von alteren Birfchen erzeugt, bekommt fruber ein Beweih, und zwar ein ftarkeres, tritt auch um einige Wochen fruher in die Brunft (Nr. 200. 1796. S. 17.). So find auch bei bem Menschen bie Erstgeborenen oft gartlicher, fchlaf= fer, fraftlofer, weil bie Bilbungefraft in biefer Richtung gum erften Male gewirkt hat, und erft burch weitere Uebung mehr Energie ge= winnt. Much haben mehrere Schulmanner bie Beobachtung gemacht, daß bie alteren Geschwifter auffallend haufig von ben jungeren an Talent übertroffen werben. - Die Kinder, Die in zu hohem Alter gezeugt worden find, werden leicht rachitisch, fruhzeitig hamorrhoidas lifch, und haben etwas Dufteres, wenig Jugendliches in ihrem De= fen. - Bei einer Differeng bes Ulters ber Zeugenden ift, wenn ber Mann alter ift als die Frau, die Nachkommenschaft fraftiger, im umgefehrten Falle (Dr. 144. S. 13.).

§. 306. Welche Eigenschaften pflanzen sich vom Nater, und welche von der Mutter auf den Erzeugten fort? Die Beantwortung dieser Frage murbe den verschiedenen Untheil des Mannes und des Weibes an der Zeugung erkennen lassen. Indessen überzeugen wir uns bald, daß auch hier keine absolute Bestimmtheit Statt sinzdet, daß jedes Verhältniß möglich, das Eine aber häusiger, als das Undere ist. a) Im Ganzen vereint der Bastard die Eigenschaften von Vater und Mutter. Es sind aber drei Falle möglich, nämlich

Mischung, wo ber Baftard in Sinsicht auf einzelne Gigenschaften. Berhaltniffe und Organe bem Bater, in Sinficht auf andere ber Mutter ahnlich ift, wo also die Gigenschaften beider Eltern neben einander bestehen; ober Berschmelzung, wo die verschiedenen Gigen-Schaften ber Eltern gegenseitig sich beschranten und ausgleichen, fo daß eine Neutralität am Erzeugten erscheint; ober endlich Ueberge= wicht bes einen ober bes anderen Geschlechts. Die Bestimmung ber Sautfarbe zeigt biese Berhaltniffe am beutlichsten. Bisweilen tragt namlich bas Junge bie beiben elterlichen Farben neben einan= ber: fo entstehen die Schecken unter ben Pferden und Rindern von ungleichfarbigen Eltern. In anderen Kallen verschmelzen bie beiden elterlichen Farben zu einer neutralen, g. B. schwarz und weiß zu grau bei Ganfen, Rindern, Pferden; nach Girou foll eine Berschmelzung weniger eintreten, je mehr die Farben ber Eltern von einander abstechen, und je starter bas fensible Leben ift; an Stellen, wo die Genfibilitat am regften ift, am Vorderhaupte und an ben Enden ber Gliedmaßen foll fie meift aufhoren. Im britten Kalle tritt nur die eine ober die andere Karbe an den Jungen hervor; die Jungen von weißen und schwarzen Schafen find meift entweder gang weiß oder gang schwarg; bie von weißen und grauen Maufen find nach Colladon immer nur gang weiß, ober gang grau; die von weißen und braunen Sirschen sind nie gefleckt, sondern entweder weiß ober braun (G. v. Beltheim in Dr. 200. 1808. C. 165.). Nach Rolreuter (Dr. 29. III. S. 107.) findet Bermischung ober Berfchmelzung ber elterlichen Gigenschaften vorzuglich bei unfruchtbaren Baftardpflangen Statt, ein Uebergewicht bes einen Beugenben aber bei folden Baftardpflanzen, bie noch etwas fruchtbar find. b) Db bas Junge ber Mutter ober bem Bater mehr ahnelt, scheint jum Theil burch die Beschaffenheit der Gattungen bestimmt zu werden: war die Nicotiana paniculata mit Pollen ber rustica befruchtet, und die baraus gezogene Baftardpflanze mit Pollen ber paniculata weiter befruchtet, fo wurden bie Pflanzen ber mannlichen rustica ahnlich; murde bagegen die rustica mit Pollen der paniculata be= fruchtet, und ber Baftard mit Pollen ber paniculata, fo wurde bie Pflanze ber mutterlichen rustica abnlich, fo bag also biese überall bas Uebergewicht hatte (Dr. 29. I. S. 15.). Rnight mochte bei

ber fibirifchen und englischen Upfelbluthe viel ober wenig Pollen von andern Arten zur Befruchtung nehmen, die Baftarbe waren immer mehr bem Mutterftamme abnlich (Dr. 184, XII, G. 97.); wenn er bagegen bie Bluthen eines. Manbelbaumes mit Pollen von Pfir= sichbluthen bestreute, so erhielt er Pfirfiche und zog aus ihnen Pfirficbaume (Rr. 181, 1820. S. 90.). Ein gefchickter Gart= ner in Ronigsberg, Berr Genff, befruchtete bie Bluthen bes rothen Sommercalvillapfels mit Pollen von funf verfchiedenen Mepfelforten; die Fruchte ber baraus gezogenen Baftarbbaume maren ver-Schieden: die von Winterkurgftielchen hatten Confistenz und Gefchmack ber Mutter, die von Borsborfern hatten Confiftenz und Geschmack vom Bater; die von der englischen Caroline vereinten Farbe und Geffalt ber Mutter mit Confifteng und Geschmack bes Baters; bie vom Cliasapfel hatten blog bie Farbe ber Mutter, bagegen Geftalt. Confifteng und Geschmack bes Baters; bie vom Holzapfel endlich waren fowohl in der Form als im Geschmacke mehr der Mutter abnlich. Man hat mehr Uehnlichkeit mit bem Bater gefunden bei ben Baftarben von Stieglit und Zeisig, von Zeisig und Grunling (Nr. 171. XXXII. S. 264.) von Iltis und Frettchen nach Lewis, von Steinbock mit Biege nach Wattempl; mehr Uehnlich= feit mit ber Mutter bei Baftarben von Singschwan und Gans (Cuvier Dr. 179. XII. S. 119.), von Ziegenbock und Merino= Schaf nach Ribbe u. f. w. Indeffen find bies zum Theil nur ein= zelne Beobachtungen und es fcheint, als ob bei Thieren die Natur ber zeugenden Individuen mehr Ginfluß auf die Bestimmung ber Qualitat ber Jungen hatte: Sumphrens bemerkte, bag bie Jun= gen ber Uncons bald mehr bem Bater, bald mehr ber Mutter gli= chen, es mochte sich nun ein mannlicher Uncon mit einem weiblichen Schafe, ober ein weiblicher mit einem Widder begattet haben (Rr. 172. 1813. S. 88.); die Baftarde, welche ein hund mit einer Wolfin gezeugt hat, find bald mehr ber Mutter abnlich (Maich in Dr. 187. XV. S. 32.), bald mehr bem Bater (Geoffron in Dr. 179. IV. S. 102.). Doch ift auch bie Individualitat nicht immer bas Bestimmende, benn es kommen auch die verschiebenen Verhalt= niffe in einer Brut zugleich vor: so waren von ben 5 Jungen ei= ner Rabenfrabe und einer Nebelfrabe 2 schwarz wie ber Bater, 2

arau wie die Mutter, und eins von gemischter Karbe (Dr. 232. 11. S. 63.); auch Sumphrens fah oft, daß bei einer Zwillings= geburt von Uncons bas eine Junge mehr bem Bater, bas andere mehr ber Mutter glich. Wir burften alfo nur vermuthen, bag bas Berhaltniß im Momente ber Begattung bas Bestimmenbe fen. c) In Sinficht auf die Geftalt tritt bei ben Jungen mehr Uehnlichkeit mit bem Vater hervor, bei ben Baftarben von Kafan und Senne (Mr. 95. VIII. S. 102.), von Birkhahn und Auerhuhn (Mr. 200. 1795. S. 50.), von Gemebod und Biege (ebb. 1803. S. 26.): fo wird die Bucht verebelt burch grabische, spanische, englische Bengfte. Aber noch ofter wird bie Gestalt und Grofe burch bie Mut= ter bestimmt: fo bei bem Maulthiere fowohl, als bei bem Maule= sel, bei Bastarben von Esel und Zebra (Dr. 179. IX. S. 225), von Sund und Fuchfin (Mr. 200, 1795. S. 108.), Während bei Pferben (Dr. 115, I. S. 252.) und bei ben Baftarden von Birthahn und Auerhuhn (oben) ber Bater die Gestalt bestimmt, giebt bie Mutter die Große. Unter ben Perfern sind die Unhanger des Boroafter, ba fie fich blog in ihrem Stamme verheirathen, braun und haflich, die Bornehmen hingegen, welche ihre Frauen aus Circaffien und Cachemir beziehen, find schoner gebilbet (Dr. 105. 1. S. 192.). d) Die Geftalt ber Gliebmaßen wird mehr vom Bater bestimmt bei unseren Sausthieren, und bei ben Bastarben von Anas glaucion und querquedula, von Biegenbock und Merinoschaf, von Sund und Fuchsin; aber auch mehr von ber Mutter bei bem Baftarbe von Efel und Zebra (Dr. 179. IX. S. 225.). Die Fortpflanzung übergabliger Finger und Beben von Seiten ber Mutter findet fich zum Theil in ben oben angegebenen Stammbaumen (f. 303.) und ift außerdem von Morand (Nr. 173, 1770.), Wit= gens und Underen beobachtet worden. Das Maulthier hat die freiere Croupe des Pferdes und 6 Lenbenwirbel wie biefes, bisweilen aber auch nur 5, wie ber Efel. e) Der Schwang ift bem bes Baters ahnlich bei dem Maulthiere und bei den Baftarden von Fasan und henne (Frisch in Nr. 187, VII. S. 156.), von Anas glaucion und querquedula (Mr. 179, VII. S. 222.), von Hund und Botfin (Pallas und Nr. 187. XV. S. 25.), von Bar und Bundin (Dr. 115. I. S. 702.); bagegen ift er bem ber Mutter

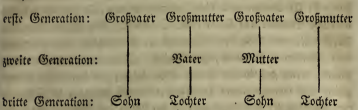
abnlich bei bem Maulefel und bei bem Baftarbe von Wibber und Biege (ebb. G. 427.); bei bem einen Baftarbe von Sund und Bolfin zeigte er Neutralitat, indem er weber aufgerichtet, wie beim Sunde, noch herabhangend, wie beim Bolfe, fondern meift gerade ausgestreckt war (Masch in Mr. 187. XV. S. 25.). f) Was bie Bewegungefraft anlangt, fo hat bas Maulthier vom Vater bie Musbauer und die Sicherheit bes Ganges; eben fo hat ber Baftard von Gemebod und Biege mehr Mustelkraft und erfteigt bie fteilften Klippen, und ber von Anas glaucion und querquedula war auf bem Lande fo unbehulflich und auf bem Baffer fo beweglich, wie ber Bater. g) Das Maulthier hat die Stimmhaut und bas Ge= fchrei bes Baters, und ber Maulesel wiehert wie ber Bater. Da= gegen bie Baftarde von hund und Wolfin bellen nicht. Much hier Beigt fich zuweilen eine Bermifchung: Die Baftarbe von Sund und Ruchfin bellten, jeboch beifer, und heulten bei Schmerzen wie guchfe, (Dr. 200. 1795. S. 108.); ein Baftarb von Bar und Sundin bellte und brummte (Nr. 115. I. S. 702.). h) Die Hautfarbe bes Baters vererbt fich haufig bei Tauben, Raninchen, Biegen, Scha= fen, Sunden und bei einigen Baftarben, g. B. von Birkhahn und Muerhuhn; die mutterliche Farbe bei bem Maulthiere, fo wie bei bem Baftarbe von Pferd und Bebra, von Sund und Fuchfin (Mr. 200. 1795. S. 108.), von Gemebock und Ziege (ebb. 1803. S. 26.); ber Baftarb von Efel und Bebra hat die graue Farbe und ben bunkeln Streifen langs ber Wirbelfaule wie ber Bater, und babei bie Querftreifen, besonders an Beinen, Wiberrift und Ropf, wie die Mutter. Die nach bem Stachelschweine genannte Ubnormitat ber Sautbilbung in ber Familie Lambert pflangt fich nur burch und auf die mannlichen Indi= viduen fort. i) Die Beschaffenheit, namentlich die Feinheit der Saare wird vorzüglich burch ben Bater bestimmt: fo wird bas Saar unserer einheimischen Ziegen und Schafe burch Ungorabocke und burch Merinowidder ungleich mehr veredelt, als durch die weiblichen Inbivibuen biefer Racen; auch bas Saar bes Baftarbs von Bar und Bunbin glich bem bes Baters. Dagegen ift bas Saar, besonbers in Sinficht auf Lange , bem ber Mutter ahnlich bei bem Baftarbe von Widder und Ziege (Dr. 115. I. S. 427.), von hund und Fuchfin, bei bem Maulthiere und bem Maulesel; ber Baftarb von

Biegenbock und Merinoschaf hat nach Ribbe an Sals. Bruft, Ruden und Seite die Wolle ber Mutter, an bem Sinterfopfe und ben Beinen bie Saare bes Baters, und an Vorberfopf, Rreug, Schenfel und Schwanz einen Mittelfchlag von Saaren. k) Die Gestalt bes Ropfes, welche bei Thieren vorzüglich burch bas Berhaltniß ber Freff = und Geruchorgane bestimmt wird, pflanzt fich porguglich vom Bater fort: fo bei ben Sausthieren überhaupt und bei ben Baffar= ben von Kafan und Senne, Perlhahn und Ente, Anas glaucion und guerquedula, Esel und Bebra (Nr. 179, XI. S. 237.) Pferd und Zebra, Hund und Wolfin, Sund und Kuchsin, Ziegenbock und Merinoschaf, und bei Maulthieren; bei einem Baftarbe von Sund und Bolfin fah indes Mafch auch ben Ropf nach ber Mutter ge= bilbet. Der Schnabel ift bem bes Vaters gleich bei bem Baftarbe von Perlhahn und Ente, bagegen bem ber Mutter bei bem Baftarbe von Zeisig und Sanflingsweibchen (Dr. 171. XXXII. S. 264.). Die Ohren sind meift wie beim Bater, namlich bei dem Maulthiere, bei bem Baftarbe von Efel und Bebra, von Pferd und Bebra, von Biegenbock und Merinoschaf, von Sund und Fuchsin; sie sind bei bem Baffarde von Efel und Zebra wie bei der Mutter; und halten bas Mittel bei bem Maulesel. I) In psychischer Sinsicht ift ber mutterliche Einfluß überwiegend: bas Maulthier hat die Lebhaftigkeit der Mutter, und vermoge berfelben ift es benn auch einer großeren momen= tanen Unftrengung und hoheren Rraftaußerung fahig, ale ber Efel, mit welchem es die Ausdauer, die auf beharrlicher Muskelkraft beruht, gemein hat; eben so ist der Maulesel plump und trage, der Baftard von Efel und Zebra fehr ungelehrig, ber von Sund und Bolfin ungahmbar (Pallas). Dag bie Seelenfrafte besonders von mutterlicher Seite stammen, scheint ber Sprachgebrauch in bem Musdrucke Mutterwiß anzuerkennen; Sinclair (Dr. 144. S. 13.) macht einige geistreiche Frauen nahmhaft, welche ben Familien, in welche fie fich verheiratheten, ein regeres geiftiges Leben mitgetheilt haben follen und giebt namentlich bie Stammmutter ber Talente' in der Kamilie Pitt an. Bisweilen zeigen die thierischen Baftarbe mehr Aehnlichkeit mit dem Bater; die von dem Sunde und der Wolfin, welche Marolle beobachtete, waren so zuthulich, Sunde, und zeigten nur beim Gleischfreffen Spuren von Wildheit.

In anderen Kallen tommen beide Berhaltniffe gleichzeitig vor; nach Dafch waren von 6 Jungen, welche ein wilber Gber mit einem gabmen Schweine gezeugt hatte, 5 in der Bilbung des Ropfes und der Saut wie wilde Schweine, blieben menschenscheu, fragen feine Gerffe, fondern Gras und Blatter, hielten fich gufammen, und fon= berten fich von ben gahmen Schweinen ab; bas fechfte mar weiß. wie ein gahmes Schwein gestaltet, nicht menschenschen, fraß Gerite, und hielt sich zu der Beerbe. m) Diefelbe Eigenschaft kann alfo balb vom Bater, balb von der Mutter bestimmt werden, und es laft fich fein allgemein gultiger Sat baruber aufftellen: indeffen bat im Gangen genommen bas Mannliche mehr Ginflug auf Beitimmung bes irritabeln Lebens, bas Weibliche hingegen mehr auf Die Senfibilitat. Go kann man es benn einigermaßen als richtia anerkennen, wenn Fabricius (Dr. 93. S. 60.) angiebt, man erbe vom Bater Gicht und Racherie, von der Mutter Rrampfe, Mes lancholie, Lebhaftigkeit und Geifteskrafte; ober wenn v. Gleichen (Dr. 54. S. 43.) fagt, ber Bater bestimme ben Knochenbau, Die Mutter die Mugen. Nach Linne find bei ben Baftardpflangen die Beugungstheile mehr nach ber Mutter, bie Blumenblatter und überhaupt bie außeren Theile mehr nach bem Bater gebildet; fo geriethen auch nach Senffs Erfahrungen bie Blatter mehr als bie Fruchte nach bem Bater. Girous Behauptung, bag bie Plafficitat fich mehr nach ber Mutter, bas hingegen, was bie Frangofen außere Vitalitat nennen, nach bem Vater arte, ift nicht gehorig begrundet. Db bie Mutter mehr bie Eingeweibe bestimmt, wie Bicg b' Ugnr an Maulthieren bemerkt haben will, und ob fie, wie Sinclair (Dr. 144. S. 13.) behauptet, die Longavitat vorzuglich giebt, bedarf noch einer weiteren Beftatigung. n) Endlich bemerken wir noch das Berhaltnif von Bater und Mutter in Beziehung auf das Geschlecht der Kinder. In manchen wirken die gleichen Geschlechter auf einander: das mannliche Junge ift mehr bem Bater, das weibliche ber Mutter ahnlich. Go ift es bei ben meiften Bogeln, und nach Sausmann bei ben Pferben; nach Girou gilt es bei un= fern Sausthieren vorzüglich in Sinficht auf Buchs, Lange bes Saa= res, Umfang bes Beckens, furz auf plastische Berhaltniffe, und beim Beranwachsen wird biefe Aehnlichkeit starker, als sie anfänglich mar:

schwarze Stiere zeugen mit rothen Ruben oft Stiere, Die bei ber Geburt roth find und hernach schwarz werben, und im umgekehrten Kalle find die jungen Stiere anfangs schwarz und werden hernach roth. - Noch häufiger icheint es zu fenn, baf bie Beugenben auf bas ungleiche Geschlecht bes Gezeugten wirken (Dr. 95. VIII. S. 99.). Die eine Colburn (f. 303, a. II.) zeugte 3 Rnaben und 2 Madchen und pflanzte ihre Abnormitat auf fammtliche Knaben, aber nur auf ein Madchen fort; ber zweite Sohn von Gratio Ralle= ja (ebb. b. II.) zeugte einen Sohn mit normaler Bilbung und 3 Tochter mit der erblichen Normalitat; die Tochter pflanzte biefelbe nur auf ben einen ihrer Cohne, nicht auf bie Tochter fort; ein Mann mit miggeftaltetem Gaumen zeugte 4 normal gebilbete Gobne und 3 Tochter mit Safenscharte ober Wolferachen, fo wie die Schwes fter feiner Mutter 2 normal gebilbete Tochter und 5 Sohne mit Safenscharte hatte (Treu in Dr. 175. I. S. 445.); eine Frau, bie aus einer Familie ftammte, in welcher mehrere Sppofpabiden vorfamen, zeugte 2 Sohne mit biefer Ubnormitat (Dr. 143. I. S. 20.). Bei Thierbaftarben hat man ahnliche Beobachtungen gemacht; von ber oben (6. 301. e.) erwahnten Stute, bie fruber von einem Quagga befruchtet worden war, hatten bie weiblichen Fullen bie Farbe beffelben mehr, ale bie mannlichen; unter ben Baftarben eines Sunbes mit einer Bolfin waren bie 2 mannlichen bem Wolfe abnlich in ber Gestalt und in ben Bewegungen, menschenscheu, mißtrauisch und gegen Sunde ungesellig, wahrend ber weibliche ben Ropf eines Sundes hatte, nicht wie ein Wolf trabte, fich zu Sunden hielt und weniger scheu gegen Menschen war (Masch in Dr. 187. XV. S. 25.). - Daffelbe Berhaltnif findet nach Girou bei ber gewohnli= chen Zeugung in Bezug auf Bilbung bes Kopfes und ber Glieber, auf Farbe und Naturell, alfo uberhaupt auf Sensibilitat und Irri= tabilitat Statt; er bemerkt, bag bie weiblichen Maulthiere langeres Saar, breiteres Becken, bickeren Ropf und mehr Capricen haben, alfo bem Bater mehr abnlich find, als die mannlichen, und bag lettere weit haufiger bie Farbe ber Mutter haben; bag ber mann= liche Sund mehr nach ber Mutter, ber weibliche nach bem Bater artet; bag eine Stute ohne Saare 3 behaarte Stuten und einen unbehaarten Bengft warf; bag eine weiß und roth geflecte Ruh 4

Stiere, die ihr glichen, und eine Auh warf, die dem Bullen glich; eben so bei Schafen und Ragen. o) Zugleich macht Girou die Bemerkung, daß wenn dies Verhaltniß Statt fand, die Enkel den Großeltern des gleichen Geschlechts ahnelten: also ein mannliches Junges, dessen Vater seiner Mutter ahnelte, hatte Aehnlichkeit mit dem Vater bes Vaters, oder um das Verhaltniß übersichtlich zu machen:



Im Ganzen wirkt also bas Ungleiche und babei boch Verwandte am stärksten auf einander, und wir erkennen hier wieder eine Spur von dem Gesetze der Differenz in der Identität: die Tochter wird dem Vater ähnlich, da sie ihm in ihrer Entstehung am nächsten sieht, aber in ihrer Geschlechtlichkeit von ihm adweicht, und der Sohn hat Aehnlichkeit mit dem Großvater, da er mit ihm in der Geschlechtlichkeit übereinstimmt und in seiner Entstehung mehr von ihm entsernt ist. Wenn die oben (h. 35. c.) gegebene Deutung der von Ehamisso gemachten Beobachtung richtig ist, so zeigt sich dies Verhältniß am weitesten durchgeführt bei den Salpen, wo die Zeugungsweise in den Generationen adwechselt und die Jungen nie wie die Eltern, sondern nur wie die Großeltern erzeugt werden.

§. 307. Vor Allem zieht die Bestimmung des Geschlechts die Ausmerksamkeit auf sich. Die Geschlechtlichkeit kann entweder bei (b — k) oder nach der Zeugung (a) bestimmt werden. a) Im letteren Falle hangt es von den Verhältnissen ab, unter welchen das neue Individuum sich entwickelt, welchem Geschlechte dieses angehören soll. Dies scheint im Ganzen genommen bei den Pflanzen der Fall zu seyn. Nach den Untersuchungen von Mauz wurde bei Diöcisten die Entwickelung des männlichen Geschlechts begünstigt durch trockenes, mehr sandiges Erdreich mit wenigem Dünger, leichte Beseckung der Samenkörner und freie Einwirkung des Sonnenlichts;

die bes weiblichen Geschlechts hingegen burch feuchtes Erbreich, viel Dungung, farte Bebeckung bes Samenforns und Mangel an Licht (Dr. 139, III. S. 342). Die weibliche Pflanze wurde bismeilen bermaphroditisch (ebd. S. 345.), ober auch mannlich, wenn man mehr Licht und Barme auf fie einwirken ließ, ober wenn auf feuchte falte Witterung trockene Barme folgte (ebb. S. 348.); doch mar bies nicht allgemeingultig, benn wenn mannliche Pflangen im Treibhause in Trodenheit und Licht gebracht wurden, so entwickelten fich weibliche Bluthen auf ihnen (ebb. S. 349). Bei Monociffen war Trockenheit und Licht bem Mannlichen, Feuchtigkeit und Dungung bem Beiblichen forberlich, gynandrische Dichogamie trat besonders hervor, wenn auf Regen ftarke Sige folgte, andrognnische Dicho= gamie und homogamischer hermaphrobitismus hingegen in Schatten und Keuchtigkeit, überhaupt war in der Mitte bes Winters Die weib= liche, in der Mitte bes Sommers die mannliche Diocie, im Unfange bes Fruhjahrs die androgynische und am Ende bes Serbstes bie annandrische Dichogamie, zu Anfang und zu Ende bes Som= mers aber ber homogamifche Sermaphroditismus überwiegend (ebb. S. 351 - 356). Much Knight beobachtete, daß Maffermelonen bei hoher Temperatur nur mannliche, Gurken bei niederer Temperatur bloß weibliche Bluthen trugen. Diefe Erfahrungen entsprechen unsern Unsichten bes Geschlechtscharafters, ba burch vermehrte Erpansion und Verfluchtigung das Mannliche, durch überhand nehmende Contraction und innerliche Bildung das Weibliche hervorge= rufen wird; im Allgemeinen bezeugen sie aber, wie wenig die Beschlechtlichkeit im Befen des Gewachses liegt, wie sie vielmehr als ein zufälliges Uttribut hinzutritt. Dagegen bei ben hoheren Thieren und beim Menschen ift ber Geschlechtscharakter zu tief begrundet, zu burchgreifend und mit ber Individualität zu innig zusammen= hangend, als daß er, nachdem bas individuelle Leben schon begonnen hat, erft burch außere Momente bestimmt werden follte. Nach Adermann (Dr. 58. S. 53. fag.) hat ber Embryo anfangs noch fein befonderes Geschlecht, und er wird spaterhin weiblich, wenn ber Fruchtstoff so reichlich ift, daß er nicht genug Sauerstoff findet, um vollkommen zu gerinnen; mannlich aber, wenn durch einen Ueber= schuß von Sauerstoff ber Fruchtstoff harter und fester wird. Nach

3

Geoffron geht ber erfte Uft ber Arteria spermatica an Gierftock und Soben, ber zweite aber ober die Arteria efferens zu ben Bor= nern des Fruchthälters oder zu den Nebenhoden; von diesem letteren Uste hångt nun bas Geschlecht ab: legt er sich an ben ersten 26t an, indem er ihm parallel lauft, fo entsteht ein Nebenhobe, und der Gierstock wird zum Hoden; entfernen sich aber beibe Aeste gleich nach ihrem Ursprunge von einander, so daß der zweite Ust, nicht wie im ersten Falle zum Anfange, sondern zum Ende des Eileiters geht, so entstehen daselbst die Horner des Fruchthalters. Auf biese Weise beruht benn ber ganze Geschlechtsunterschied barauf, ob ein fleines Arterienastchen mit seinem Nachbar einen spigen ober einen stumpfen Winkel bilbet! — Liegen die Bestimmungsgrunde der Ge= schlechtlichkeit in der Zeugung selbst, so kann man sie entweder in ben Verhaltniffen ber zeugenden Individuen (b - i) oder in bem Berhaltniffe der Gattung (k) suchen; im ersteren Falle sind sie entweber in einem Geschlechte (b. c) ober in beiben (d - i) ent= halten. b) Im Alterthume nahm man an, ber Mann bestimme das Geschlecht, indem der rechte Hode Samen zu Sohnen, der linke zu Tochtern bilbe, und Galen führt als Grund an, daß die linke Samenarterie aus der Nierenarterie entspringe und daher mafferi= gen Samen gebe, die rechte hingegen wegen der Rabe ber Leber warmer fen; aber weder diese Thatsache ist richtig, noch die Folge= rung gegrundet. Man hat mehrere Beispiele, wo Manner mit ei= nem Hoben sowohl Knaben, als Madchen zeugten (Nr. 95. VIII. S. 79.), und Graaf (Mr. 38. S. 10.) führt einen Fall an, wo ein Mann, bem ber linke Sobe erstirpirt war, Tochter zeugte. b) Nach Underen follten Knaben entstehen, wenn der Same in die rechte Seite des Fruchthalters kame, und Madchen, wenn er in die linke Seite kame; aber bei Thieren mit getheiltem Frucht= halter findet man Embryonen ohne Unterschied des Geschlechtes in beiben Hornern. Senke (Nr. 85.) und Millot (Nr. 86.) be= haupteten, der rechte Eierstock enthalte die mannlichen, der linke die weiblichen Reime, und je nachdem bas Weib eine Stellung anneh= me, um den Samen babin ober borthin fließen zu laffen, wurden Anaben ober Mabchen erzeugt. Dies bedarf wohl kaum einer ernst= haften Widerlegung burch bie Thatsache, bag Dubois (Dr. 171.

XXXIX. S. 9.) bei einer Frau, die bloß 7 Knaben erzeugt hatte. ben rechten Gierstod, bei einer andern, die bloß 5 Tochter hatte, ben linken Gierstock frank fand, und ein zweiter Millot burfte bies nicht etwa fo beuten, daß in Frankreich bie mannlichen Embryonen ben weiblichen ben Chrenplat einraumten, benn wie Sabelot (ebb. S. 10.), fo beobachtete auch Granville (Dr. 172. 1818. S. 308.), daß bei Desorganisation bes einen Gierstockes Rinder von beiden Geschlechtern erzeugt wurden, felbst in einer und berfelben Schwangerschaft. Sufeland (Dr. 191. 1820. 1. Stud) behauptet, bas Weib bestimme bas Geschlecht ber Nachkommenschaft, weil bei Kischen die mit bemselben Samen befruchteten Gier sowohl mannliche als weibliche Individuen entwickeln; allein an ben Giern ift eben fo wenig, als am Samen eine Geschlechtsverschiedenheit gu erkennen, und nimmt man eine unsichtbare Verschiedenheit bei jenen an, fo kann man fie mit gleichem Rechte auch bei biefem voraus= fegen. Sinclair ftust fich bei gleicher Behauptung barauf, baß manche Weiber mehr Tochter, andere mehr Sohne erzeugen, bei ben Mannern aber feine folche Berschiedenheit zu bemerken fen: allein ichon v. Gleichen (Dr. 54. S. 45.) bemerkt, bag manche Bengste fast immer nur mannliche, andere mehr weibliche Junge zeugen, und baffelbe Berhaltniß fommt auch bei Menschen vor. -Die naturlichste Unnahme Scheint zu fenn, bag beibe Eltern Ginfluß haben, und bag bas überwiegende Individuum ber Frucht fein Ge= Schlecht mittheilt (d - d). Es ift gewiß, baß farte Manner im Gangen genommen mehr Rnaben zeugen; eine Frau gebar von einem schwindfuchtigen Manne Kunflinge, Die alle weiblichen Ge= schlechts waren (Dr. 145. I. S. 318.) u. f. w. So fagt man benn, die Polygynie erschopfe ben Mann und gebe mehr weibliche Geburten; aber die lettere Behauptung hat Meiners (Dr. 202. II. S. 417.) widerlegt. Suart empfiehlt bem Manne zur Beugung von Knaben ben Benug von hisigen, trockenen Speifen, flei-Bige Bewegung und feltene Begattung; Benette wiederholt biefe Rathschlage und Sofch (Rr. 21. S. 121.) fugt noch eine fcmåchende Diat fur die Frau bingu. Indeffen kommen nicht felten Falle vor, wo ein siecher Mann Knaben zeugt, und wir konnen die verschiedene Starke ber Eltern schon beshalb nicht als ben alleini= gen Grund ber Geschlechtsverschiedenheit betrachten, weil oft 3willinge von ungleichem Geschlechte find. e) Bielleicht bestimmt baber nicht sowohl die Lebenskraft überhaupt, sondern die Entwickelung ber Geschlechtlichkeit (Rr. 23. S. 138.): ein Mann, ber weibliche Buge bat, zeugt mit einem Weibe, welches rein weiblich ift, mehr Mabchen; ein Solcher, in welchem bie Mannlichfeit ftarter entwickelt ift, zeugt mit einem Weibe, welches bem Mannlichen fich nahert, mehr Sohne (Dr. 84. S. 21.). Nach Girou erzeugen bie weiblichen Sausthiere bei reichlicher Nahrung und Ruhe mehr Beibchen, bei weniger Nahrung und größerer Unftrengung mehr Mannchen. Inbef ftimmt bamit nicht feine Beobachtung, bag Mannchen mit bidem Ropfe mehr weibliche Junge, folde aber mit leichtem Ropfe. breitem Beden und geraumigem Unterleibe mehr mannliche Sunge geugen. Sodann haben wir es als Thatfache anerkannt, baf ber Bater haufig ber Tochter, bie Mutter bem Sohne Eigenschaften mittheilt (6. 306. n.): follte nicht alfo ber Mann burch feine Rraft mehr Tochter, die Frau mehr Sohne zeugen? Dafur fpricht die Thatfache, bak Frauen, welche am fruchtbarften find, bei welchen alfo bie Geschlechtlichfeit am ftartften entwickelt ift, gerabe bie meiften Gohne erzeugen: bie Eine gebar 26 Angben und 6 Mabchen (Nr. 145. I. S. 316.); eine Undere gebar in ber erften Che 27 Knaben und 3 Madchen, in ber zweiten Che 14 Knaben und fein Mabchen (ebb. G. 319.); eine Dritte gebar 38 Knaben und 15 Mabchen (ebb. S. 320.). f) Das Alter ber Zeugenben Scheint Ginfluß zu haben. Man konnte fagen, die Uphiben erzeugen in ihrer Jugend im Fruhjahre Beibchen, in ihrem Alter im Berbfte auch Mannchen; aber bie Gier, welche fie am Ende ihres Lebens erzeugen, geben blog Weibchen. Nach Suber foll bie Biene, wenn fie fruhzeitig fich begattet, qu= erst weibliche, bann mannliche Gier legen, wenn fie aber erst nach 10 bis 20 Tagen befruchtet wird, blog Drohneneier gebaren. Nach Girou follen bei ben Sausthieren zu junge ober zu alte Mann= den mehr weibliche Junge, ju junge ober zu alte Weibchen mehr mannliche erzeugen; ein weibliches Schaf foll, wenn es in einem Ulter von 21 Jahren zuerst befruchtet wird, mehr Beibchen wer= fen; in einem Alter von 41 Sahren, wo es am vollkommenften entwickelt ift, follen bie Gefchlechter im Gleichgewichte fteben, und in einem hoheren Alter foll es, je mehr es an Rraften verliert, um

fo sicherer mannliche Junge gebaren. Allein eine monocische Pflanze traat in der Jugend mannliche, im hoheren Alter weibliche Bluthen (Nr. 139. III. S. 340.), und die Bogel geben in ber erften Brut, so wie die Sasen in der ersten Tracht jedes Jahres, mehr mannliche als weibliche Junge. g) Je frember bas Weib bem Umgange mit Mannern ift, besto mehr scheint es eine weibliche Nachkommen= Schaft zu haben, und umgekehrt. Nach Girou erzeugt bas weib= liche Schaf im Ulter von 21 Jahren, wenn es jest zum ersten Male befruchtet ift, mehr Beibchen, hat es aber ichon im vorigen Sahre getragen, so wirft es jest mehr Mannchen. Go foll auch bei dem Menfchen die Erstgeburt haufiger weiblich fenn (Nr. 65, II. S. 85.): indeß ist dieser Unterschied gewiß nicht bedeutend. Wohl scheint es aber, als ob da, wo Polpandrie oder vielmehr Pantoga= mie herrscht, wo große Heereshaufen sich zusammen brangen und gebrangte Einquartierungen Statt finden, die Uebergaht auf Seiten ber mannlichen Geburten mare, wenigstens scheinen bie Geburteliften wahrend der Kriegsjahre barauf hinzudeuten: ber Mann hat hier gewiß nicht durch Enthaltsamkeit, sondern vorzuglich burch psychi= sche Aufregung das Uebergewicht, und das Weib wird burch ben häufigern Umgang mit Mannern felbst mehr mannlich. Wenn es bei der Polyannie wirklich mehr Tochter gabe, fo konnte bies darauf beruhen, daß ben Weibern hier ber Umgang mit Mannern geschmalert ift. h) Da im Weibe bie Sensibilitat, im Manne bie Frritabilitat vorherrscht, und da hierdurch auch die Fortpflanzung der Ci= genschaften auf die Rinder bestimmt wird, so kann vielleicht auch die hohere sittliche Bilbung eine Uebergaht auf Seiten ber Tochter, und Robbeit auf Seiten der Sohne hervorbringen. In den neuge= grundeten nordamerikanischen Staaten, Mabama, Miffisppi, Miffuri 2c. zählte man 70038 Mabchen auf 76067 Knaben, Jene verhielten fich also zu Diefen, wie 1 : 1,080; in ben alteren Staaten war bas Berhaltnig: 153384 zu 158113, ober wie 1:1,030; in den 6 großen Stadten aber wie 38223 zu 38319, ober wie 1: 1,002, und es scheint wohl, als ob dies Verhaltniß auf die Berschiedenheit ber Cultur sich bezoge. In einigen jubischen Gemein= ben hat man eine Uebergahl ber Sohne gefunden, z. B. nach Su= feland verhielten fich in Berlin bie Mabchen zu ben Knaben wie

1: 2.08, und nach Balentin in Livorno wie 1: 1,20, ba bas Berhaltnif bei ben Chriften wie 1 : 1,04 war; ba die Juden im Genten genommen weniger Muskelkraft befigen, fo fragt es fich, ob nicht der Mangel sittlicher Bildung bei der die Mehrzahl ausmachenden gemeinen Claffe Untheil an biefem Berhaltniffe hat? i) Die momentanen Berhaltniffe bei ber Beugung tonnen Ginfluß haben. Dasienige Individuum, welches wahrend der Begattung im Rorper= lichen, fo wie in ber Phantasie am lebendigsten ift, giebt ber Frucht fein Gefchlecht (Dr. 22. S. 134. fgg.): inbeffen haben wir es hier mit incommensurabeln Großen zu thun, und konnen wenig entschei= ben. Nach Girou werfen bie Schafe, welche fruher brunftig mer= ben, mehr weibliche Junge; die, welche fpater und erst burch bie Mannchen aufgereigt werben, mehr mannliche: allein bei bem Sir= iche und anderen polygynischen Thieren ift die Brunft des Mann= chens fruher und heftiger, und boch werden mehr Beibchen erzeugt; das mannliche Reh ift ebenfalls viel fraftiger und bei ber Begat= tung hisiger, als bas weibliche, und zeugt boch gewohnlich ein mann= liches und ein weibliches Junges. Nach Dfiander follen mehr Madchen erzeugt werden in den ersten 14 Tagen nach der Menstruation und im Bollmonde, mehr Knaben in den letten 14 Tagen vor der Menstruation und im Neumonde; nach Benette dagegen im Vollmonde mehr Knaben; nach Baitly (Nr. 199. IV. S. 221.) follen mehr Madchen erzeugt werben zu ber Beit, wenn bie Menfchen fcmadher find, im Marz wegen ber Faften, und im Juli megen ber Sipe; nach Underen follen bei falter trodfner Witterung mehr Knaben, bei warmer und feuchter mehr Madchen entstehen: indeß sind diese Behauptungen boch noch zu wenig burch großere Reihen von Thatsa= chen bestätigt, ale bag wir ihnen allgemeine Guttigkeit beilegen konn= ten. k) Jedes der hier angegebenen Momente kann in einzelnen Fallen wirksam seyn, und boch sind fie alle zusammen genommen unzureichend, bie Thatfache zu erklaren, bag jebe Gattung im Gangen die zu ihrer Erhaltung nothige Zahl von Individuen beider Beschlechter erzeugt, und wir konnen nur ein allgemeines Berhaltniß ber Organisation als den Grund bavon anerkennen. Bei den Pflangen Scheint bas Mannliche burch bas felbst zufällig unbefriedigte Bedurfniß des Weiblichen hervorgerufen zu werden: weibliche Indivi-

buen biocifcher Gattungen entwickeln zuweilen, wenn fie in unseren Gewachshaufern ohne mannliche Gewachse erzogen werben, auch mannliche Bluthen, fo bag fie fich felbft befruchten konnen (Dr. 171. XIV. S. 481.); auch Bolta beobachtete, wie weibliche Discien ben Mangel mannlicher zuweilen burch Surrogate erfeten, indem er bei einer einsam stehenden Sanfstaude an der Augenseite des Rel= ches einen bem Pollen ahnlichen und aus Rugelchen bestehenden. feinen weißen Ueberzug bemerkte, gegen welchen bie Griffel fich beugten, worauf ber Fruchtknoten Samenkorner bilbete; nahm er bie Rugelchen meg, fo entstand fein Samenforn; und Smars fab. bag nach Abschneiben ber mannlichen Bluthen von Curcurbita pepo bie Rubimente ber Staubfaben in ben weiblichen Bluthen mit Pol= len sich fullten (Mr. 166. IV. S. 109, 112.). - In ber einen Ehe werden bloß Rnaben, in ber anderen bloß Madchen erzeugt; Diefe Kamilie gahlt mehr Sohne, jene mehr Tochter. Bier laft es fich aber burch Bahlen nachweisen, bag wir bas mahre Verhaltniß erft bann erkennen, wenn wir nicht auf die Einzelnheiten unsere Betrachtung befchranten, fonbern auf einen hoheren Standpunkt und stellen, und fen dies auch nur ein arithmetischer. Wenn man namlich großere Summen von Geburtsfallen überfieht, fo gleichen fich biefe Berfchiedenheiten aus, wie Graunt und Gusmilch (Dr. 109. II. S. 241. fag.) zuerst gefunden haben. Es ift gleich, man mag von einer fleineren Menschenzahl bie Summe ber Geborenen aus einem großeren Beitraume, ober von einer großeren Menfchengabl bie Summe aus einem furgeren Beitraume nehmen, fo ergiebt fich immer baffelbe Berhaltnig, namfich bie weiblichen Geburten verhalten sich zu ben mannlichen ungefahr wie 1: 1.04 ober 1: 1.05. Biren (Dr. 105. II. S. 299.) giebt folgende Berfchiebenheiten an: wie 1:1,03 war die Proportion in Paris (= 26:27 ober 28: · 29.) und im spanischen Umerika (= 97: 100.); wie 1: 1,04 in Schweben (= 23 : 24.) und Oftindien (= 124 : 129.); wie 1 : 1,05 in ben Provingen Frankreichs und in Petersburg, (= 20: 21.), so wie in England (= 17: 18.); wie 1: 1,07 in Nordamerika (= 14: 15.). Binnen 40 Sahren war bas Ber= baltnif in Ronigeberg 1: 1,05820, in Oftpreugen 1: 1,05913. Nach Sufetand (Dr. 191, 1820. G. 1. fag.) zeigt fich bies

Berhaltniß ungefahr binnen 15 Jahren in einem Dorfe, binnen ei= nem Sabre in einer mittleren Stadt, binnen 4 Monaten in einer Stadt von 50000 Einwohnern, binnen einer Boche in einer Stadt von 200000 Einwohner, binnen einem Tage in einem Staate von 10 Millionen: fo wurden am 1. August 1816 in der preußischen Monarchie 556 Madchen und 587 Knaben geboren, bas Berhalt= nif war alfo 1: 1,0557. Da auf ber Erbe ungefahr 633 Mil= lionen Menschen leben und in jeder Secunde ungefahr 51 Menichen gezeugt werben, fo kann man rechnen, bag binnen einer Ges cunde 25 Madden und 26 Knaben gezeugt werden. Wir verfinn= lichen uns in biefer Vorstellung bie Sarmonie in ber gesammten Menschheit, bas Bestimmtwerben jebes einzelnen Dafenns burch bas Berhaltniß jum Gangen, die Spaltung ber Gattung in die beiben Befchlechter, welche einander gegenseitig bebingen und hervorrufen. Man konnte fagen, biefe Bahl ergabe fich aus ber fogenannten Bahricheinlichkeiterechnung, wie etwa beim Burfelfpiele, die ein= zelnen Burfe mogen noch fo glucklich ober unglucklich fenn; am Ende boch nur eine Mittelzahl sich ergiebt, wenn man nur lange genug fort wirft. Allein abgerechnet, bag bie Bahrscheinlichkeits= rechnung felbst auf einem hoheren Grunde beruht, ber jenfeit ber Berechnung liegt, fo kommt fie hier nicht in Betracht, ba bei bem Menschen nicht eine gleiche Bahl von Individuen beider Geschlechter ift, fondern auf 100 Madchen 104 ober 105 Rnaben fommen, und da bei jeder Thiergattung ein eigenthumliches Berhaltniß vor= fommt, welches z. B. beim Rebhuhne wie 3 : 4, beim Saushuh= ne wie 12: 1 ift (vgl. 6. 204.). Wenn nun ber Grund aller einzelnen Geschlechtlichkeit barauf beruht, bag ber Begriff ber Battung in ber Form eines polarischen Gegenfages fich verwirklicht, fo daß eine bestimmte Proportion im Ganzen aufrecht erhalten wird, fie mag nun in einzelnen Raumen ober zu einzelnen Beiten noch fo wenig erkennbar fenn, und wenn es gleichwohl feine Taufchung ift, daß bie oben angegebenen Berhaltniffe ber Individualitat (d - i) auf die Bestimmung bes Geschlechtes Ginfluß haben, fo ergiebt fich baraus nothwendig, daß die Individualitaten selbst durch ein organifches Berhaltniß ber Gattung gegeben werben, und bag fomit bie einzelnen Menschen Draane ber Menschheit find.

Rückblick.

6. 308. In Sinficht auf bas Wefen ber Zeugung find überhaupt zwei Kalle gebenkbar. Entweder sie ist bloß scheinbar, die organischen Wesen, welche wir hervortreten sehen, sind schon vorher im Reime ba gemefen und werben burch bas, mas wir Zeugungs= act nennen, bloß entwickelt: Theorie ber Praerifteng (6. 309 -314.); ober bie Beugung ift wirklich, was fie scheint, eine Schopfung, burch welche die organischen Wesen erst ihren Unfang nehmen: Theorie ber Postformation (g. 315. fg.). Wenn die organischen Wefen vor ber Zeugung praeristiren, so find ihre Reime entweber im weiblichen Gierstocke: Theorie ber Dviften (6. 309.), ober im mannlichen Samen enthalten: Theorie ber Spermatiker (6. 310.); sie sind entweder schon in Materie und Form vorhan= ben und werden burch bie Zeugung nur zum Wachsthume gebracht: Theorie der Praformation (g. 311.), ober fie find bloß der Materie nach vorhanden, und erhalten erst burch bie Zeugung ihre eigen= thumliche Form: Theorie der Metamorphose (g. 312.); sie eristiren endlich entweder ursprünglich, und vom Unbeginn ber Gattung: Theorie ber Syngenese (g. 313.), ober sie entstehen in ben zeugen= ben Individuen, jedoch vor der Zeugung: epigenetische Praforma= tion (f. 314.). Wenn aber die Zeugung eine wirklich neue Bil= dung ift, fo ift fie entweder ihrem ganzen Wefen nach materiell (S. 315.), ober fie beruht auf einem bynamischen Grunde (f. 316.). Diese verschiedenen Sage hat man nun auf mannichfaltige Weise und mit vielen unbedeutenden Modificationen zusammen verschmol= gen, und baraus sogenannte Zeugungstheorien gebilbet, beren Bahl am Ende bes siebzehnten Sahrhunderts fcon auf 300 gefchatt wurde. Um unseren Gegenstand flarer anzuschauen, halten wir uns an die angegebenen einfachen Elemente aller diefer Theorieen.

§. 309. Die Lehre ber Driften wurde besonders von Swammerbam, Malpighi, Ballisneri, Haller, Bonnet und Underen angenommen, und zwar so, daß man meist die Lehre ber Praformation (§. 311.) und die der Syngenese (§. 313.) damit verband. Wir halten und hier an die reine Lehre der Driften, namlich an die Behauptung, daß bas neue Individuum nach

feinem wefentlichen Theile vor der Befruchtung im Weibe, und namentlich im Gierftode praeriftire, bag alfo die Befruchtung nur eine binzutretende außere Bedingung fur die weitere Entwickelung bes neuen Individuums fen. a) Der wefentlichste Grund fur biefe Behauptung ift die Monogenie (Mr. 95, VIII, S. 93, 143.). "Es ift eine ununterbrochene Stufenleiter vom Polypen bis jum Men= fchen: die Urfache ber Zeugung muß auch überall die gleiche fenn; - nun entwickelt fich aus ber Substanz bes Polypen ohne Befruchtung ein Junges: folglich muß bas Wefentliche ber Zeugung überall vor fich geben in einem einzigen Individuum, welches offen= bar nur ein weibliches fenn kann." Allerdings ift bie Zeugung, wenn wir fie in ihrem allgemeinsten Begriffe auffassen, uberall biefelbe, namlich Erwedung eines neuen Lebens; aber bies neue Leben ist verschiedentlich geartet, je nachdem ein Polyp ober ein Mensch u. f. w. entsteht: folglich muß auch bie Zeugung verschiedene For= men haben. Die Formen find nicht bas Wefentliche (f. 225.), alfo auch nicht bas Beharrliche ber Zeugung, und baraus, bag bas Inbivibuum einer Urt von Wesen burch eigene Rraft fich fortpflan= gen kann, folgt nicht, daß bei anderen Urten die Fortpflangung burch bas vereinte Wirken zweier Inbividuen nur scheinbar fen. b) "Das gange Gi ift ein Theil bes mutterlichen Rorpers" (Dr. 95. VIII. S. 93.). Aber nur bie Sproffe kann als integrirender Theil beffelben betrachtet werben, bas Ei hingegen erscheint nirgends als Blieb, fonbern nur als Erzeugniß bes mutterlichen Rorpers. Gefet aber auch, bas Ei ware ein Theil beffelben, fo ift barum die Frucht bei ber gefchlechtlichen Zeugung nicht von ber Mutter allein gebilbet, benn bas Ei ift bier vor ber Befruchtung blog eine Matrir ohne Frucht; bei ben Saugethieren und Menfchen aber ift vor ber Befruchtung noch gar fein Gi gebildet, fondern nur Fruchtstoff. c) Da ber Mann feine individuellen forperlichen und pfychifchen Gi= genschaften vererbt, so muß er auch wesentlichen Untheil an iber Beugung nehmen. Bonnet (Dr. 91. 6. 66.) gefteht, bag er die Theorie der Dviften mit dieser Erfahrung nicht vereinigen kann, und macht baber Lettere überhaupt verbachtig, indem er meint, der Sohn konne gleiche Eigenschaften annehmen, weil auf ihn biefelben außeren Ginfluffe wirken, welche auf ben Bater eingewirkt haben;

aber die Baftarde geben einen handgreiflichen Beweis, baf die Bestimmung burch bas mannliche Individuum von anderen außeren Einfluffen unabhangig ift. Um ihre Theorie aufrecht zu halten. nehmen Bonnet (ebb. 6. 34.) und Saller (Dr. 95. VIII. S. 175.) zu einer Spoothese ihre Zuflucht, ber Same fen bie Rabrung ber Frucht, nach feiner Berfchiedenheit muffe alfo biefe ver= schiedentlich gestaltet werben, g. B. bas Maulthier fen aus bem Reime eines Pferdes gebilbet, aber ba ber Same bes Efels mehr Partifeln zur Ernahrung ber Ohren enthalte, fo machfen biefe zu einer befonderen Große an; ba er ferner Nahrung fur eine Stimmhaut enthalte, diefe aber beim Pferde nur unsichtbar und im Reime vorhanden fen, fo entstehe eine folche; ba er endlich weniger Partiteln zur Ernahrung des Schwanzes habe, fo werbe diefer un= vollkommener, indem feine Maschen vertrodinen. Allein diese Sopothefe ift zuvorderst eine hoperphosische, ba fie etwas Materielles annimmt, welches nicht finnlich wahrnehmbar ift, 3. B. den Reim einer Stimmhaut. Gie wiberftreitet sodann ber Unalogie, auf welche sie sich ftuben will: ber Nahrungestoff enthalt nicht ben Grund ber Organisation, und besteht nicht aus Sunderten von Partikeln, wovon die eine die Ohren, die andere die Stimmhaut, die britte ben Schwang u. f. w. ernahrt, vielmehr bilbet berfelbe Dragnismus aus ben verschiedensten Nahrungsstoffen dieselbe Dragnisation, und verschiedene organische Wefen bilben aus demfelben Nahrungsstoffe ver-Schiebenartige Organisationen; feine Nahrung fann bewirken, baß ein Thier fatt 5 Lendenwirbel 6 befonimt. Der Same wirft alfo anders, als die Nahrung: er hat Ginfluß auf die ber Gattung entsprechende Geftaltung, mithin auf bas Wefen bes neuen Drag= nismus, ift alfo felbft ein wefentliches Moment ber Beugung. Bon= net hat felbst feine feste Ueberzeugung von seiner Theorie, benn er vermuthet baneben, bag ber mannliche Zeugungestoff bie Clemente einiger Organe, ber weibliche bie zu anderen enthalte (Dr. 91. f. 42.).

§. 310. Nach der Lehre der Spermatiker ist die Frucht in ihrem wesentlichen Theile im Samen enthalten, und bei der Zeuzgung gewinnt sie nur die zu ihrer Entwickelung nothige Lagerstätte und Nahrung. So lehrte Aristoteles zuerst, das Mannliche sep

bas eigentliche Zeugende, bas Beibliche aber bloß bas Ernahrende ber Krucht. Man verglich, wie schon ber Sprachgebrauch zeigt, ben Samen mit bem Samenkorne, und meinte, er finde im weiblichen Rorper fein Erdreich, worin er Wurzeln Schlage. Nach Sill (Dr. 88. 6. 29. 44.) zerspringt ber Pollen auf ber Narbe, die in ihm enthaltene junge Pflanze kommt heraus und geht durch den Griffel in ben Fruchtfnoten; nach Mohrenheim (Dr. 87. G. 12.) ift ber Embryo fammt bem Gie im mannlichen Samen enthalten, und Die weibliche Feuchtigkeit hullt Beides ein und ernahrt es; nach Darwin (Dr. 96.) ift im Samen ein einfaches, lebendes Kilament, welches mit einer gewiffen Fahigkeit ber Reizung, ber Em= pfindung, bes Willens und der Uffociation, auch mit einigen angenommenen Neigungen und Gewohnheiten des Baters begabt ift, bei ber Befruchtung in ein paffendes Neft aufgenommen, und hier burch ben Reig ber umgebenben Gluffigfeit beftimmt wird, fich gunachit zu einem Ringe zusammen zu biegen, welcher zu einem, die Nahrung aufnehmenden Canale wird; nach Santanelli find bie im Samen enthaltenen Reime enlindrische Geifter mit 5 spitigen Vorragungen (Mr. 95. VIII. S. 84.) u. f. w. Balb nach Erfindung ber Mi= froffope entbectte Ludwig v. Sammen die Samenthierchen (Dr. 108. S. 17.). Da nun im Samen lebendige Wefen nachgewiesen waren, welche in ihrer Geftalt dem Embryo, wie er anfanglich er= Scheint, ahneln, bei Menfchen und bei allen Thieren bloß im zeu= gungefraftigen Samen, nicht in ber weiblichen Kluffigkeit, auch nicht bei Unvermogen zur Zeugung vorkommen, fo schien auch erwiesen, daß die Zeugung auf ihnen allein beruhe, und dies nahmen benn Bartfoefer, Boerhave, Reil, Chenne, Chriftian Bolf, Lieutaub und Undere an. Die Phantaffe hatte nun ein weites Feld fur ihre Spiele gefunden. Ginige meinten nun in ihnen leib= haftige Embryonen zu feben, die bloß zu wachsen brauchten: Bau= tier bilbete fie mit Menschengesichtern ab; nach Undry geht Jebes zum Gierftode, ichlupft in ein Gi, macht mit bem Schwanze die Rlappe deffelben hinter sich zu, und bildet sich weiter aus (Rr. 233. IV. S. 284); wollen Mehrere zugleich in ein Ei, so werben sie darüber verdrießlich, streiten sich, und die Folge davon ift, daß fie einander die Glieder verrenfen, ober gerbrechen, wodurch benn

Miggeburten zur Welt fommen (Nr. 11. S. 82.); auch follen fie schon das Naturell der Thiere haben, zu welchen fie fich ausbilben, 3. B. die Samenthierchen bes Schafes follen fchon in Beerden beifammen leben, was indes Prevoft und Dumas (Dr. 190, I. S. 185.) nicht gefehen haben wollen. Undere nahmen noch eine Umwandlung an: fo follten nach Leuwenhoek bie menfchlichen Samenthierchen bloß in den Fruchthalter fommen, erst burch Detamorphofe zu wirklichen Menfchen werben, aber auch fich hauten, begatten und gebaren (Dr. 95. VIII. S. 537.). Rach Prevoft und Dumas find fie blog die Nervenspfteme, welchen in ben Giern plastische und irritable Organe anwachsen. Nach ben Panspermi= ften aber find fie bloß die Elemente. - a) Dag ber Same über= haupt nicht das allein wefentliche Moment der Zeugung ift, geht zuvorderst baraus bervor, bag auf ben nieberen Stufen ohne ihn burch einfame Zeugung bie Fortpflanzung vor fich geben kann: eine Samenfeuchtigkeit kann hier nicht erwiefen, fondern bloß wilkfürlich angenommen werden, um die eine Sppothese durch die andere zu behaupten. Es ergiebt sich ferner aus der Aehnlichkeit der Frucht mit der Mutter: der Efel erzeugt mit der Pferdeftute keinen Efel, fondern ein Maulthier, sagt man, die mutterliche Nahrung bewirke diefe Umwandlung, fo erwiedern wir, daß feine Berfchiedenheit ber Nahrung ben Gattungscharakter zu verwischen vermag (f. 309. c). b) Die Thatsache, daß Zeugungskraft und Samenthierchen gleichzeitig beobachtet werden, lagt fich, wie fcon Enonnet bemerkte, eben fo gut babin beuten, daß die Zeugungsfraft Samenthierchen hervor= bringe, als daß die Samenthierchen die Beugungskraft verurfachen. Im Weine finden wir keine Dibrionen, wohl aber in ben baraus entstandenen Effig: baraus folgt aber nicht, daß bas Wefen bes Effigs in den Dibrionen bestehe, und bag beren Butritt ben Bein zum Effig mache. Wir haben es (6. 90. f. 208.) nach ber Ber= gleichung mit anderen Thatfachen als wahrscheinlich aufgestellt, daß in Folge ber mannlichen Zeugungskraft Cercarien im Samen fich bilben, und sinden feinen Grund, diefe Unficht aufzugeben. c) Die Samenthierchen leben im Samen, finden also hier ihre Nahrung: es bedarf neuer Spothefen, um zu erklaren, warum fie fich bei biefer Nahrung nicht entwickeln konnen, sondern bagu einer anderen

bedürfen. d) Im Gangen burfen wir freilich nicht zu engherzig und nach unserer Sauslichkeit uber ben Saushalt ber Natur urthei= ten, und hier überall eine genau berechnete Sparsamkeit zu finden mahnen; aber eine gemiffe Proportion zwifden ben Reimen und ben baraus sich entwickelnden lebenden Wefen lagt fich auf ber anderen Seite auch nicht laugnen, und fo erregt es allerdings Zweifel an ber Lebre ber Spermatiker, daß eine fo ungeheuere Bahl Samen= thierchen vorhanden ift, wo doch eines nur von ihnen zum Embryo fich entwickelt. Zwar geht auch viel Pollen verloren, ohne zu be= fruchten, allein er ift auch noch fein lebendiger Rorper, sondern nur Beugungestoff; es geben viele Pflanzenfruchte und Gier verloren, aber sie haben bann noch eine Beziehung zur Nahrung anderer organischer Wefen; es sterben viele menschliche Embryonen, aber nur zufällig, nicht burch innere Nothwendigkeit, wie es ber Fall fenn muß, wenn die Samenthierchen Embryonen find, oder bagu werden. Laft es fich wohl benten, daß jeder einzelne Mensch Millionen Men= schen als schon lebende Wesen in sich trägt, von welchen bei jeder Begattung viele Taufende untergeben muffen? Prevoft und Du= mas (Dr. 190. II. S. 144.) fanden, daß ein Tropfchen Frofch= famen mit 225 Samenthierchen unter 380 Giern nur 61 befruch= tete; also waren zur Befruchtung jedes Gies gegen 4 Samenthier= chen nothig: bies stimmt nicht mit ber Behauptung überein, bag jebes Samenthierchen in ein Ei trete und baselbst sich entwickele. So fteht auch die Bahl ber Samenthierchen nicht in geradem Berhalt= niffe zur Fruchtbarkeit ber verschiedenen Thiere. e) Much steht ihre Große in feinem Berhaltniffe zur Große bes Thieres, welches sich baraus entwickeln foll, sie find z. B. bei bem Sperlinge und ber Maus größer, als bei Pferd und Stier. Man versette auf diesen Einwurf, daß bas Samenkorn nicht immer in geradem Berhaltniffe zur Große ber Pflanzen ftebe; aber Ballieneri (Dr. 11. G. 156.) antwortet mit Recht barauf, daß wohl bas Pflanzenei, aber nicht ber Pflanzenembryo folch ein Migverhaltniß zeigt. Das Wachsthum mußte ungeheuer fenn: bas menschliche Samenthierchen mußte nach Leuw enhoef um Millionen großer werden, ebe es zu einem fichtbaren Em= bryo wurde. Auch fieht man gar nicht ein, warum jedes Gi, 3. B. eines Frosches nur ein Samenthierchen aufnehmen foll, ba es boch,

fur eine febr große Menge berfelben hinlanglichen Raum barbietet, f) Die Samenthierchen von nachst verwandten Thieren find oft einanber gang unabnlich, und die von fonft febr verschiebenen Thieren ha= ben oftere eine auffallende Mehnlichkeit; ja nach Leumenhoek fcheinen fich felbst bei einem Individuum verschiedene Gattungen fin= ben zu fonnen. Man konnte biefe Formverschiedenheiten fur die Wirfungen einer Metamorphofe erklaren; allein biefe mar bloß hypothe= tifch angenommen; Prevoft und Dumas (Rr. 190. I. S. 26.) haben es beståtigt, was ichon frubere Erfahrungen gelehrt hatten. baß bie Samenthierchen feine Metamorphose erfahren. g) Dag ein Samenthierchen ein Nervensnftem fen, welches ohne alle andere Draane bestehen, sich selbst ernahren und sich felbst bewegen konne, ift ein kuhner Einfall, der aber außer alle Grangen der Physiologie fallt, benn diefe weiß, daß dem Nervenspfteme folche Eigenschaften nicht zukommen. Die gange Aehnlichkeit beruht barauf, daß bie organischen Wesen im Gangen genommen balb nach ihrem erften Auftreten eine cplindrifche Geftalt mit einem biden, rundlichen und einem fpitigen Ende haben: so erscheinen im individuellen Leben die Embryonen, in ber Thierreihe aber mehrere Infusorien, namentlich die Spermatozoen. Nun haben auch Gehirn und Rudenmark bei ben Birbelthieren eine abnliche Geftalt; daß aber die Samenthierchen nicht biefe Centralorgane find, geht, abgesehen von allem Uebrigen, schon baraus bervor, daß feine nabere Uebereinstimmung in ber Geftalt Beider Statt findet; 3. B. bas Gehirn ift im Berhaltniffe gum Rucken= marte bei bem Menfchen am großten, bei ben Frofchen fehr flein, aber an Ropf und Leib ber Samenthierchen finden wir keine verhaltnigmäßige Verschiedenheit in Diefer Sinsicht. Die Schnecken ha= ben Samenthierchen, die eben fo, wie bei Saugethieren geftaltet find, gleichwohl besteht ihr Nervensustem bloß aus einem Ringe, welcher nach allen Seiten bin Nerven ausschickt: es ift bier weber ein Strang wie bas Ruckenmark, noch ein fugliges Gebilbe wie bas Behirn, die Samenthierchen haben alfo hier auch nicht bie ent= ferntefte Alehnlichkeit mit dem Nervensufteme des Thieres, welches aus ihnen entstehen foll. Die Samenthierchen find ben Infusorien burchaus gleich; Infusorien aber sind die einfachsten Thiere und konnen eben fo wenig ale Polypen ein Nervenfustem haben,

am allerwenigsten eins fenn. Hugerbem haben wir (6. 306. m.) auch gefehen, daß ber Mann die Senfibilitat ber Frucht weniger bestimmt, ale das Weib, und es ift schon beshalb unwahrscheinlich. baf ber Mann bas Nervenfpftem geben foll; überhaupt aber ftimmt es mit unferen Begriffen nicht überein, bag ber Drganismus aus folden einzelnen Theilen zusammenwachsen follte. h) Blicken wir aber auf die Thatsachen ber Befruchtung, welche die Erfahrung und fennen gelehrt hat, fo finden wir nirgende einen Grund fur die Un= nahme, daß bie Samenthierchen zu Embryonen murben. Nach Spallangani (Dr. 16. S. 179.) wurden die Frofcheier eben fo gut befruchtet, ber Same mochte ihre helle ober ihre bunkele Seite beruhren: gleichwohl erscheint ber Embryo nur an biefer Seite, mußte fich also wenigstens nicht so leicht und fo schnell haben ausbilden tonnen, wenn ber Same an die andere Seite angebracht worden war. Rur einmal fonnten Prevoft und Dumas (Rr. 190. II. S. 133.) 3 Stunden nach ber Befruchtung Samenthierchen am Froscheie seben, aber nur in bem umgebenden Schleime, mas also gar nichts beweift. Beim befruchteten Suhnereie ift vor bem Bruten die Narbe compact, und gar fein Raum vorhanden, in welchen bas Samenthierchen eindringen fonnte; in ben erften Stunden ber Bebrutung lockert fie fich auf, und es entfteht ein Raum mit Fluffigfeit, aber meder Leuwenhoek, noch irgend ein neuerer Beobach= ter bes bebruteten Gies hat ein Samenthierchen enthecken konnen, da es doch jest gewachsen und viel deutlicher zu feben fenn mußte, als zuvor. Erscheint endlich ber Embryo, so ift berfelbe burchaus unbeweglich; bies kann nicht etwa fur eine Verpuppung bes Samenthierchens erklart werben, benn ber Embryo liegt frei in ber Kluffigkeit, nicht in einer einengenden Bulle, und zeigt bei ber Reijung durchaus feine Bewegungsfraft, mahrend die Puppe eines Infectes bei ber Reizung fich bewegt. Enblich hat Spallangani auf verschiedene Weife fich uberzeugt, daß auch Same ohne Samen= thierchen befruchten fann (6. 287, c.). Go fteht benn bie Lehre ber Spermatiker in geradem Widerspruche mit der Erfahrung.

§. 311. Die Theorie der Praformation, Evolution, Involution, oder die Entwickelungslehre nimmt an, daß die Frucht vor ber Befruchtung praformirt ist, daß die sammtlichen Theile, welche

ber Organismus spaterhin zeigt, eriffiren, nur involvirt, und burch bie Befruchtung blog Nahrung erhalten, um fich zu entwickeln und sichtbar zu werben. a) Die erfte Forberung, welche wir an biefe Theorie machen, ift naturlich, die Frucht vor ber Befruchtung nach= zuweisen. Dag bie Samenthierchen feine Embryonen find, ift be= reits erwiesen; wir wenden uns also blog an die Dviften. Die Monogenie fann hier nicht in Unschlag gebracht werben: wenn man bier eine Frucht im Gie fand, 3. B. Rofel im Gierftode ber Mu= icheln, fo war fie ichon burch einsame Zeugung entstanden. Defters hat man bie Fruchthullen fur bie Frucht felbft gehalten: Swam= merbam und Spallangani behaupteten, ber fcmarge Punct im Froscheie fen fchon bas Froschchen, aber blog aus bem Grunde, weil er vor ber Befruchtung schon eben so aussieht, als nach ber= felben, und Prevoft und Dumas haben bewiefen, wie erft nach ber Befruchtung allmalig ber Embrno bes Frosches erscheint. Bon= net (Mr. 90. I. S. 319. fag.) schließt fo: ber Dotter bes Bogels ift ein Theil ber Frucht, namlich die Darmblase, welche fowohl mit ben Darmen, als mit bem Gekrofe unmittelbar und burch Ge= fage zusammenhangt; nun ift ber Dotter schon vor ber Befruchtung vorhanden: folglich muß auch die Frucht felbst schon eristiren; und Saller (Dr. 95. VIII, S. 93. fg.) fugt zur Beftatigung noch bingu, ber Dotter konne nicht fpaterbin mit ber Frucht verwachsen, ba er schon vor der Befruchtung seine vollige Große erreicht habe und fein Bang Millionen Mal großer fen, ale ber Darm anfang= lich ift, auch beibe Faben einander nicht fo bestimmt finden und fich anpaffen fonnen. Allein ber Dotter hat vor bem Bruten blog eine Epidermis ohne Gefage und ohne Dottergang; ber eigentliche Dot= terfack mit feinem Bange und feinen Befagen bilbet fich erft beim Bruten; vor ber Befruchtung ift alfo noch weniger ein Fruchtorgan, fondern nur Fruchtstoff, am allerwenigsten eine Frucht vorhanden; wenn Malpighi und Croone diefe zu feben glaubten, fo waren bies Tauschungen, ba bie ungleich genaueren Forscher in ben neue= ren Zeiten mit vervollkommneten Mikrofkopen bas allmalige Erschei= nen der Frucht mahrend bes Brutens beobachtet haben. Bei Gaugethieren ift zunächst nach ber Befruchtung noch nicht einmal ein Ei zu finden, und noch weniger eine Frucht. — Man nahm daher

an, die Frucht eriftire unfichtbar, und ftugte fich hierbei besonders barauf, baff, wenn man einige Zeit nach ber Befruchtung ein Gi, in welchem blog Fluffigfeit zu erkennen ift, in Effig ober Weingeift taucht, die Frucht als ein Faserchen fichtbar wird. Allein biefer Um= stand beweist gerade gegen bie Praformation, denn biese Erschei= nung erfolgt nicht in ber Fluffigkeit bes unbefruchteten Blaschens bes Gierstockes, sondern erft nach ber Befruchtung furz vor dem Beitpunkte, wo die Frucht fich bilbet; wir burfen annehmen, baß in biefer Zeit bie Fluffigkeit im Begriffe ift, fich zu scheiben und bie Frucht niederzuschlagen, und daß der Bufat von Effig ober Wein= geift eine Pracipitation in einer analogen Form erregt. Es war alfo zu weit gegangen, wenn Saller und Bonnet (Dr. 91. 6. 125.) baraus schlossen, daß überhaupt und auch vor ber Befruch= tung die Frucht mit ihren Organen schon ba fen, nur wegen ihres Mangels an Bewegung, fo wie wegen ihrer Kleinheit und Durchfichtigkeit unsichtbar. So meinte Saller (Dr. 95. VIII, S. 117.), bas Berg muffe vor feiner Sichtbarkeit vorhanden fenn, benn fonft konnte die Frucht nicht wachsen: allein der Polyp wachst auch ohne Berg, und eben fo eine menschliche Miggeburt, welcher bas Berg fehlt. Dag übrigens, wenn man einmal anfing, unfichtbare Draane anzunehmen, nun auch die Wiffenschaft feinen Saltungspunkt mehr hatte, fondern Alles nach Belieben behauptet oder geläugnet werden fonnte, verfteht fich von felbft: fo erflarte Bonnet (Dr. 90. I. S. 309.) die Thatsache, daß bas Berg bei ber Frucht anfanglich frei liegt, fur eine Sinnentauschung, weil unsichtbare Bruftmanbe vorhanden fenn mußten; Baller (Mr. 95. VIII. S. 95.) behaup= tete, es entstunden feine Gefage in der Dotterhaut bei bem Bruten, fondern es wurden nur die schon fruher unsichtbar vorhandenen sicht= bar. Es kann aber hier überhaupt nicht von bem Sichtbarwerben eines unsichtbar Gewesen bie Rebe fenn, vielmehr ift ein Sichtbares, Fluffiges vorhanden, was eine Geftalt gewinnt und die fruhere Ge= ftalt umandert (Dr. 14. S. 101. 131. fgg.). Man berufte fich auf bie Metamorphofe, und behauptete, die Frucht muffe im Gie fenn, wie der Aft in der Knospe (Nr. 95. VIII. S. 91.) und der gange Schmetterling in ber Puppe enthalten fen (ebb. S. 144.). Allein bies ift gar feine gultige Unalogie, benn hier find ja bie Individuen burch Beugung fcon entstanben, und es bilben fich allmalia neue Theile, die zuvor nicht vorhanden waren, in der Larve find anfange feine Rubimente von Flugeln zu erkennen, fonbern biefe bilben fich allmalig, und indem bei ber Metamorphofe ber Stoff zu bestimmten Organen umgeformt wird, zeigt es fich, bag bie Formen nicht ursprunglich gegeben sind. - b) Bei ber Evolutionstheorie fette man, wie auch Fontana (Dr. 184. II. S. 482.) ichon bemerkte, gerabe bas voraus, mas erst hatte untersucht werben muffen, nam= tich bag bie Natur eine urfprunglich neue Bilbung hervorzubringen nicht im Stande fen. Daß fie allerbings bie Rraft bagu bat, zeigt sich augenscheinlich in ber Wiedererzeugung verloren gegangener orga= nischer Theile; aber freilich, wenn man einmal unfichtbare Drgane angenommen hat, fo kann man Alles behaupten, und fo wurde benn auch die Regeneration geläugnet, um die Evolutionstheorie aufrecht zu halten. Rach Satter (Dr. 95, VIII. S. 171.) liegen bie Reime ber Organe im Korper zerftreut und schlummern: werben bie bestehenden Organe zerftort, so bekommen bie Reime mehr Nahrung und wachsen; bem burchschnittenen Regenwurme wachst vorn ein neuer Ropf, weil er die Reime zu einem neuen Ropfe im Schwanze tragt, und bem anderen Ende wachft ein neuer Schwanz, weil beffen Reime im Ropfe liegen. Batte man gezeigt, bag an bemfelben Regenwurme Ropf und Schwang fich zugleich regeneriren konnen, fo ware ber Bertheidiger ber Evolutionstheorie badurch nicht verle= gen geworben, benn es fostete ihm eben fo wenig Muhe, bie Reime beider Organe in den unverlett gebliebenen mittleren Theil des Ror= pers zu verlegen, und so war diese Theorie fest gegen irgend einen Ungriff, benn jeder Einwendung feste sie Gigenschaften der Frucht entgegen, beren Dafenn ber Gegner nicht widerlegen fann, ba fie eben unsichtbar sind. e) Sagt man g. B., daß nach diefer Lehre bie Reime ber Frucht im Gierstocke auch ohne Samen sich mußten ent= wickeln konnen, fo wird erwiedert, ber Same fen barum nothig, ba= mit er burch die kleinen Deffnungen ber Gihaut in die Frucht ein= gehe, zu beren Bergen gelange, es burch Reizung in Bewegung fete, hierdurch aber die Belebung bewirke (Nr. 16. S. 203. fg. Nr. 95. VIII. S. 175.); vorher liege die Frucht im Gierstocke wie betaubt, mit langsamer, trager Bewegung bes Bergens, ungefahr wie

ein minterschlafendes Thier (Mr. 95. VIII. S. 151 fa.); fie habe alle Dragne und es fehle ihr nichts, als die Triebkraft bes Bergens. ber Same aber gebe ihr biefe, fo wie auch außerbem Nahrung (Rr. 90. I. S. 326. fg.). In ber Frucht follen namlich vor ber Befruchtung die Elementarpartikeln fo bicht an einander liegen, bag die Raume zwischen ihnen ober die Maschen moalichst eng sind; biefe Maschen werben nun burch ben Samen eroffnet, so bag fich Nahrungestoff in ihnen absehen fann: in einer folden Musfullung ber Maschen besteht aber bie Ernahrung, und bie gange Beugung ift nichts, als eine folche Ernahrung (Dr. 91. 6. 27. fg. 36.). Um die einsame Beugung zu erklaren, bedurfte es nur zweier Unnahmen, erstlich unsichtbarer Reime, die burch ben gangen Rorper verbreitet sind (Dr. 95. VIII. S. 170.), zweitens eines unfichtbaren Saftes, welcher gleich bem Samen biefe Reime weckt (Dr. 91. 6. 73.). - Wenn wir baruber erstaunen, wie unbefangene Raturforscher, welche wir wegen ihrer unsterblichen Berbienste um bie Wiffenschaft verehren, in folche Traumereien fich verirren konnten. fo freuen wir une, bag fie mit ebler Freimuthigkeit ben Grund ihrer Berirrung angaben. Bonnet (Dr. 91. 6. 1.) fagt: "ba bie Philosophie die Unmöglichkeit einfah, bie Entstehung ber organischen Wefen mechanisch zu erklaren, fo fam sie auf ben glucklichen Ginfall, es mochten felbige wohl schon im Rleinen unter ber Gestalt ber Reime ober organischen Moleculen da fenn;" ferner (ebb. 6. 25.): "wenn wir uns alle erfinnliche Muhe geben, die Bilbung eines Drganes mechanisch zu erklaren, fo kommen wir boch nicht zum Biele; wir werden alfo auf ben Gedanken geleitet, bag bie jest eriftirenben organischen Korper Schon vor ihrer Entstehung in Reimen vorhan= ben waren." Spaterhin (ebb. S. 44. fg.) erflart er feine gange Theorie fur einen Roman, ber aber boch einer bloß mechanischen Erklarung vorzugiehen fer. Gin gleiches Geftanbnig legt Saller (Nr. 95. VIII. S. 143.) ab: "ba weber bie benkende Seele (bes Individuums), noch der Zufall, noch eine die organischen Theile bewegende blinde Rraft ben Organismus bilben fann, fo bleibt uns nichts ubrig, ale bie Unnahme: bag ber Embryo schon vor ber Befruchtung gebildet fen." Allerbings wurden auch wir, wenn bloß unter ben angegebenen Unsichten zu mahlen mare, ber Fabel von ber Evolution ben Vorzug geben. Jene großen Månner erscheinen und völlig gerechtsertigt: nicht in ihnen lag der Irrthum, sondern in ihzem Zeitalter, in welchem der Materialismus herrschte, und nur im Spiritualismus, als dem Keime des Jbealismus, einen Hemmungspunkt fand. Denn jeder individuelle Geist wird getragen von seiner Zeit, und ist es ihm auch gegeben, seinem Zeitalter voraus zu eilen, und einzelne Blicke in das noch serne Land zu wersen, so erreicht er es doch nicht selbst, sondern kann nur die Zeitgenossen anregen, nach ihm zu trachten, damit die Nachkommen es erreichen und Besits davon nehmen.

6. 312. Die Metamorphosenlehre nimmt an, die Beuaung beruhe auf einem lebenbigen Stoffe, welcher nur in eine ichickliche Lage zu kommen brauche, um feine Form umzuwandeln und fich zu einem lebendigen Drganismus zu gestalten. Satte man ben Stoff fammt ber Form praeriftirent vorzuglich im weiblichen Ror= per zu finden geglaubt, fo suchte man ben praeriftirenden formlofen Stoff vorzuglich auf der mannlichen Seite, und die Metamorpho= fenlehre gestaltete sich baber als Panspermie. Schon im Ulterthume war biefe Lehre vorgetragen worben. Rad Dem ofrit fommt ber Same von allen Theilen bes Korpers her (Dr. 233. I. S. 341.). Nach Beraklit find bie Reime ber lebenden Wefen auf und in ber gangen Erbe verbreitet, wo fie fo lange umberschwarmen, bis Jeber die Beugungstheile eines feiner fcon entwickelten Bruber antrifft, in ihm Wurzel fchlagt, feine bisherige Bulle abwirft und nun felbst zur Entwickelung gelangt (Dr. 108. S. 14. fg.). In ber neueren Beit nahm Claube Perrault eine allgemeine Ber= breitung der Urftoffe lebendiger Dinge in der gangen Natur an, die bloß auf eine Gelegenheit warten, wo fie fich entwickeln konnen, und diefe finden fie, wenn ber geiftig falzige Beftandtheil bes Gamens auf fie wirkt (Dr. 233. IV. S. 273.). Befonders murbe biese Theorie von Buffon weiter ausgeführt. Nach ihm giebt es eine einige Materie, aus welcher alle lebende Wesen ihre Nahrung ziehen; sobald ber Organismus hierburch zur Reife gebracht ift, fon= bern sich organische Moleculen von jedem Organe ab, welche diesem gleich und fleine Mobelle von ihm find; fommen fie in einen Theil, aus welchem sie nicht wieder heraustreten konnen, so bilben sie sich

3u Gingeweibewurmern aus; bei ber gefchlechtelofen Beugung ent= wickeln sie sich in irgend einem Theile zu neuen Individuen, bei ber gefchlechtlichen Zeugung aber muffen fie in Gierftoche und Soben gelangen; bei ber Begattung vermischen fich bie Stoffe beiber Beindem fie fich nach ben Gefegen berfelben Bermanbtichaft verbinden, die zwischen ben Draanen Statt findet, von welchen sie fich abgesondert haben. Go nahm auch Reed ham an, dag ein allgemeiner Lebensftoff vorhanden fen, welcher bie Drgane ernahre, und beffen Ueberfchuß, burch verschiedene Seihewerkzeuge ausgebilbet, ben organischen Reim im Samen bilbe; bag Ernahrung und Beugung in ber Erpanfionefraft ber organischen Reime, im Conflicte mit ber Widerstandefraft ber Salze bestehe. Much Bonnet neigt sur Panfpermie bin, indem er ben in der Praformationetheorie aufgestellten Begriff bes Reimes nicht fest halt, aber babei ben Reim im Gie fucht. Nach ihm find Luft, Baffer, Erbe und alle fefte Rorper Magazine fur bie Reime ber lebenden Wefen; weil biefe fo erstaunlich flein find, fo fonnen fie nicht leicht verlett werben, brin= gen in bas Innerfte ber Pflangen und Thiere, ernahren fie, und fondern fich wieder ab, um wieder von den Magazinen aufgenommen zu werden: fommen fie in Baumrinde, fo bilben fie Knospen, 3mei= ge, Btuthen und Fruchte; fommen fie in Gierftoche ober Samen= blaschen, fo werden fie die Reime der thierischen oder menschlichen Frucht (Nr. 91. S. 4.); biefe wird ber Mutter ahnlich, ba bie Reime aus beren Organen fommen und 3. B. das Ertract einer langen Nafe ber Mutter enthalten (ebb. §. 90 - 92.); von der un= endlichen Bahl ber Reime entwickeln fich nur wenige, weil nur ein= zelne von bem Samen hinlangliche Nahrung erhalten, indeß bie übrigen verhungern (ebb. 6. 63.); im mannlichen Rorper aber konnen fie fich hier nicht entwickeln, weil hier bie zu ihrer Ausbrutung erforder= lichen Organe fehlen (ebb. 6. 62.). Nach Treviranus (Dr. 100. II. S. 403. fgg.) ift in der gangen Natur eine ftets wirkfame Materie verbreitet, welche allem Drganischen Leben ertheilt, ihrem Befen nach unveranderlich, ihrer Geftalt nach aber veranderlich ist und unaufhörlich ihre Formen wechselt; sie ift an sich formlos, und befommt nur burch ben Ginfluß außerer Ursachen eine bestimmte Be= ftalt, welche wechselt, wie Zene sich andern; biese Materie nennt

man Lebensprincip ober Lebensstoff, und es lagt sich nicht entscheiben, ob fie Bafferstoff ober Sauerstoff ift, ober ob fie fich unferer Wahrnehmung entzieht. Den findet biefen Lebensftoff in ben Infusionsthieren: sie sind in Luft, Waffer und allen Nahrungsmitteln verbreitet, und bewirken die Ernahrung (Dr. 23. S. 92.); bie im Samen befindlichen find bas Wefentlichfte bei ber Zeugung, und Diefe besteht in einer Sonthefis, namlich in einem Busammenwach= fen ber Samenthierchen unter einander und mit einem Blaschen bes Cierftockes; bas Beib giebt ben Boben, in welchen ber Reim verpflanzt wird, ben organischen Stoff zum Wachsthume bes Embryo; bas Blaschen bes Gierstockes liefert aber biefem nichts Materielles, sondern blog die Form, welche die eintretenden Cercarien fo mit einander verbindet, daß sie ben Enpus besienigen Thieres in Miniatur barftellen, ju beffen Gattung ber Embryo gehort (ebb. S. 101.); es ift gleichgultig, ob viel ober wenig Samenthierchen in bas Blaschen kommen, benn bas fernere Wachsthum wird burch bas Blut ber Mutter gegeben (ebb. S. 101-105.). - a) Die Metamorphofenlehre uberhaupt beruht auf der Unficht, daß das Wefentliche bes Lebens in einer bestimmten Materie bestehe, einer Unficht, welcher die Erfahrung auf bas Entschiedenste widerspricht. Denn bie Materie unferes Leibes ift hier Muskelfaser, bort Dervensubstanz, bort Knochen und Bellgewebe, überall ein Einzelnes; bas Leben aber ift nicht in Diesem ober in Jenem, sondern es ift ber Sinn bes Gangen, welcher bie mannichfaltigen Glieber verknupft. Und wie wir hier keine allgemeine organische Materie finden, so giebt es auch keinen allgemeinen Nahrungostoff. Bei ber verschiedenartigften Nahrung erhalt sich bas Leben in der ihm eigenthumlichen Form und schafft fortbauernd seine ihm zukommende organische Materie; und nicht bloß die organische Substanz kann hierzu verwendet wer= ben, sondern viele organische Wesen ernahren sich bloß von Unorga= nifchem. Die Materie wechfelt ununterbrochen an unserem Leibe, wahrend unfer Leben ale Daffelbe, Einige fort besteht; bas forperliche Leben ift in ftetem, gleichzeitigem Berftoren und Bilben organischer Materie begriffen, und bei bemfelben Nahrungsftoffe fchafft jede Gat= tung lebender Wefen sich ihre eigenthumliche organische Materie. Das Leben ift alfo etwas Soheres, welches über bie Materie herricht,

wie bas Raturgefet im Beltgangen. Inbem bie Panfpermie bies nicht anerkennt, macht fie bas Unwesentliche zum Wesentlichen, bas Dienende jum Berrichenden: fie wird Materialismus ober Utomistif, welche eben aus ben Einzelnheiten bas Gange, ein Raphaelfches Bild aus ben Farbentopfen erflart. Gefett nun auch, es mare eine allgemeine organische Materie gegeben, fo fehlte uns noch bas De= fentliche, was bem Formlofen die lebendige Geftalt giebt, und bie Utome hier zu einem Pilge, bort zu einem Menfchen verenupft. Bu= fallig kann bies Berbinden und Formen nicht fenn, ba wir Gefetmagigfeit darin erkennen: baber feben fich benn auch bie Panfper= miften genothigt, eine besondere Urfache anzuerkennen. nennt fie eine unbefannte Rraft, beren Grundgefet barin befteht, baß biejenigen Moleculen, welche einander am ahnlichsten find, eine Bereinigung eingehen; Reebham bezeichnet fie als eine reale, ber= vorbringende Rraft, welche ben einfachen Urftoff zu einem bestimm= ten Reime verbindet; Deen als einen formgebenden Typus. Uber jene Rraft und biefer Typus ift ja bas, mas bie Materie zu einem bestimmten Organismus macht, und bas eben ift es und nichts Un= beres, was uns die Zeugungstheorie zur Unschauung bringen foll. Somit loft die Panspermie gar nicht die mabre Mufgabe, fondern phantafirt von allerhand unwesentlichen Dingen, und hort ba auf, wo die Theorie erft beginnen follte. Wir wollen es uns gefallen laffen, aus Moleculen, unbekannten Urftoffen, Sauerftoff ober Dafferftoff, ober aus Infusionsthieren zu entstehen, aber wir wollen wiffen, warum nun gerade wir baraus werben, und warum nicht ein Rlumpen verwachsener Infusorien, eine regellose Maffe von Mole= culen sich bilbet. Ift hierzu eine schaffende Kraft nothig, so wird sie die Materie bestimmen konnen, ohne ber ertraumten Moleculen zu bedurfen. b) Es giebt eine Stufe bes Lebens, wo baffelbe an bas unorganische Senn angrangt, g. B. bei ben Lithophyten, welche auf ben erften Unblick mehr einem Incruftate, als einer Pflanze ober einem Thiere gleichen. Wahrend bes Lebens findet ein Wechselverfehr zwischen Lebendigem und Leblosem, und ein gegenseitiger Umtaufch Statt: bei ber Ernahrung geht bas Unorganische in bas Dr= ganische über, Waffer und Luft treten ein und werden in lebendige Materie verwandelt: bei ber continuirlichen Berfegung bes Organismus fallt die Substanz beffelben in bas leblofe Dafenn gurud. Durch ben Tod wird die Einheit des Lebens, und die von ihr beherrschte Wechselwirkung bes Mannichfaltigen aufgehoben, und ber Draanismus weicht in feine einzelnen Momente aus einander; umgekehrt entstehen aus bem Leblofen neue Organismen, indem in ben einzelnen Momenten ein gemeinsamer Gravitationspunct fich bisbet. permoge beffen fie zu einem mahrhaften Gangen fich burchbringen. Dr= ganisches und Unorganisches find also einander nicht absolut entae= gengefest, fondern wefentlich eins, burch benfelben Geift ber Natur gegeben, und auf gleichem Grunde beruhend: auch bas Unorganische ift Theil eines Organismus, namlich bes Naturgangen; und bas Leben ift nur eine Form bes allgemeinen Dafenns, und zwar eine folche, in welcher zur Erifteng als bloffer Theil bas Beftehen als Ganges hingutritt, welches bie mannichfaltigen Rrafte vereint, Die bort vereinzelt find. Indem man bei Betrachtung der Natur ihren Beift nicht erkennen wollte, erklarte man bas Leben als etwas burchaus Frembartiges, vom leblofen Dafenn vollig Berfchiebenes, und nahm lieber zu ben ausschweifenbsten Spothefen feine Buflucht als daß man die Verwandlung unorganischer Materie in organische anerkannt hatte. So follte benn namentlich die Luft nach ber Pan= spermie ein Magazin von Reimen fur Infusorien (f. 12. m.) fo wie fur alle organischen Wefen senn, ungeachtet die Erfahrung von allen biefen Reimen nichts weiß, ber Berftand es sich nicht benten fann, wie biefe zahllofen Reime aus foldem Chaos zu bem ihnen entsprechenden Stocke gelangen konnen, und die Bernunft nicht ein= fieht, wie nun biefer Stock felbst einen Unfang genommen hat. c) Was die Infusorien anlangt, fo erklarte Needham ihre Entste= hung baraus, daß die organische Substanz bei einem gewissen Grade von Zersetzung burch bie reale plastische Kraft wieder zu neuen or= ganischen Formen gebilbet werbe. Nach Wrisberg (Dr. 33. S. 90.) besteht jeder organische Rorper aus folden Blaschen, bergleis chen bei ber Infusorienbilbung erscheinen, und fie unterscheiben sich von den Infusorien bloß durch den Mangel an Bewegung. Deen (Dr. 23. S. 19.) erklarte gerabezu bie organische Substanz fur nichts Underes, als fur eine Berbindung von Millionen Infusorien, bie bei ber Gahrung aus biefer Berbindung treten, ober vielmehr

beren Lostrennung felbst als Bahrung erscheint: die Entstehung ber Infusorien ift nichts Unberes, als bas Berfallen eines Thieres in seine Bestandtheile, so wie die Zeugung der Thiere in der Bereini= gung ber Infusorien besteht. Much Balther (Dr. 99. 6. 614. faa.) erklart bie Infusorien fur bas in feine Clemente zerfallene Bleifch, fur bas wahre organische Chaos, aus welchem alles beson= bere Leben hervorgeht, und in welches baffelbe wieber zerfallt, fur bie organischen Monaben, fur bie einfachen Lebenskeime. Allein worauf stuben sich benn biefe Behauptungen ? Wenn man beshalb annimmt, ber organische Korper bestehe aus Infusorien, weil biefe bei feiner Berfetung entstehen (Dr. 125.), fo konnten wir eben fo gut fagen, ber Menfch beftehe aus Ballrath, weil fein Leichnam in fließendem Baffer fich barein verwandelt. Man fagt: "die er= ften Infusorien find Rugelchen; ber organische Rorper besteht aus Rugelden, und kann Infusorien geben, folglich besteht er aus Infusorien felbst." Wir wollen zugeben, daß die mikroskopische Untersuchung nicht tauscht und daß wirklich jeder organische Theil aus Rugelchen besteht: wenn nun bies Infusorien sind, fo brauchten fie ja bloß mechanisch von einander getrennt zu werben, um als solche fich ju zeigen: wir konnen aber g. B. bie Rugelchen, aus welchen bas Nervenmark besteht, burch Entfernung ber Membranen, welche fie einschließen, von einander trennen, wie wir wollen, fie befom= men fein felbstiftanbiges Leben und feine thierische Bewegung. Die Erfahrung zeigt auch feine Spur von bem, was jene Physiologen behaupten: fein Infusionsthier entsteht durch unmittelbare Ablosung von ber infundirten Substang: biefe erleibet vielmehr eine chemische Berfetung; bann erscheint als Product berfelben eine schleimige Maffe, die nicht vorher in der infundirten Maffe enthalten mar, fonbern erft neu fich bilbet; und hierauf erst erscheinen die Infusorien. Lebendig konnen wir keinen anderen Rorper nennen, als ben, melcher bei dem Wechsel der Stoffe sich selbst erhalt: die Substang eis nes organisch gewesenen Rorpers, welche zur Infusorienbilbung mit= wirkt, ift in reiner Berfetung begriffen, folglich leblos; jede Bilbung von Infusorien beruht auf Berfetjung lebtofer Substang, biefe mag nun vormals Theil eines organischen Korpers ober auch fruher unorganisch gewesen fenn. Die Berfebung bes Leblosen ift ein rein

chemischer Proces; biefer aber giebt nie ein bem fruher Bestandenen Gleiches, fondern Ungleiches: fo erzeugt fie benn auch aus ber un= organischen ober aus ber vormals organisch gewesenen Materie nur ein Unabnliches, und bas Leben ber Infusorien ift feine Fortfegung bes fruberen Lebens. Wenn fich an einem lebenben Organismus Infusorien erzeugen, fo geschieht bies nur an einem sich ablosenben Stoffe, ber aus bem Bebiete bes Lebens heraustritt; und wenn fie aus organisch gewesener Materie leichter, reichlicher und vollkommes ner fich entwickeln, fo beruht bies barauf, bag biefe noch eine vielfachere Combination von Stoffen, Die in chemischer Spannung begriffen find, in fich enthalt, zersetbarer und zum galvanischen Conflicte geneigter ift. Das Lebendige muß fich aus bem Leblofen ent= wickeln, benn in ber unorganischen Welt finden wir einfache, unger= leabare Stoffe, die organische Materie aber ift allemal eine Combination folder Stoffe, und von einem organischen Urftoffe kann burchaus nicht die Rede fenn: wie nun die Combination bas Einfache vorausfest, fo ift die Entstehung ber organischen Materie burch bas Dasenn ber unorganischen Materie bedingt. Die unorganischen einfachen Stoffe find ungerftorbar; Die organische Materie bingegen ift ju gerftoren, ja ihrem Wefen nach jur Berfebung geneigt, und ein ewiger Lebensstoff ist ein baares Unding: es lagt sich aber nicht anbers benken, als bag bas Bergangliche aus bem Unverganglichen entstehe. d) Den Grund ber neuern panspermistischen Unficht fin= den wir in dem Geifte der lettverflossenen Beit, und gur Charafte= riftit biefes Beitraums in ber Gefchichte ber Miffenschaft werfen wir noch einen Blick auf die Urt, wie jene Unsicht fich gestaltete. Im ersten Unfange unseres Sahrhunderts hatte die Naturphilosophie Ibeen hervorgerufen und ein reges Leben in ber Wiffenschaft geweckt; aber sie berauschte sich in ben Ideen und ihr Lebensmuth wurde ein Uebermuth, ber bes nuchternen Berftandes als eines Plebejers fpot= tete. Dien fuhrte mit genialer Recheit die Naturphilosophie bis auf ihre Spige: ben Bemuhungen ber Gegner, die Gage biefes Systems in ihrer Nacktheit barzustellen, und ihren Widerstreit mit den Aussprüchen des Berftandes zu zeigen, fam er zuvor, indem er biesen Widerstreit frei und offen barlegte. Er schließt seine Schrift uber die Zeugung mit ben Worten: "omne vivum ex ovo! nullum

vivum ex ovo!" bas Resultat beiber Sage ift = 0, und bies be= zeichnet seinen Standpunct auf bas Bestimmteste. Nach ihm ist namlich "die O nicht Etwas, und auch nicht Nichts; fie ift nicht, und ift auch nicht nicht; sie ift nicht endlich und auch nicht unend= lich; fie ift bas Unaussprechbare, bas Wortlofe, bas Absolute ohne alle Bestimmung. Die hochste Reduction ber Algebra ift + -= 0; + = 0 +; - = 0 -. Alle Sate evolviren fich aus ber O. aber nicht als etwas barin schon Gelegenes, sondern wirklich aus Nichts Geschaffenes. Go ift benn auch bie Erschaffung eine Erschaffung aus Nichts" (Dr. 23. S. 28. fg.). Dem Geifte bies fer Rullitatsphilosophie war es nun vollkommen angemessen, die Bengung aus ber Bermefung, bas Leben aus feinen Trummern gu erflaren. "Nichts fann aus feinem absolut Entgegengesetten ent= fteben, folglich auch ber Organismus nicht aus bem Unorganischen" (ebb. S. 13 - 18.): ba nun die Welt aus Nichts entstanden ift, so muß fie nach diefer Folgerung felbst Nichts fenn, und allerdings, wenn Organisches und Unorganisches einander absolut entgegen gefest find, wenn alfo die Natur fein Ganges mannichfaltiger, bloß relativ verschiedener, auf einem gemeinsamen Grunde beruhender Blieder ift, fo find wir felbst geneigt, fie fur ein Nichts zu erklaren. "Der Menfch ift die thierische O, das Ewige, in welches bas Unewige zurudzukehren fucht; er ift nicht die Indifferenz der Infusorien, sondern die Ibentitat derfelben, da fie in ihm absolut und dabei vernichtet werben" (ebb. S. 29. fg.). Eine Absolutheit folcher Urt in der menschlichen Natur offenbart sich, wie es scheint in man= chem kategorifchen Urtheile, z. B. in Folgendem: "es giebt fein ge= Schlechtsloses Thier, mit ben Eingeweidewurmern mag bie Datur ihr Spiel treiben, wie es ihr gefallt: Die Wiffenfchaft wird fich nie baran fehren, ob Einige feine Zeugungstheile befigen; Diefe verfruppelten, halbtobten, zerfallenen Leiber gehoren unter biefe ihnen wefentliche Rubrif, und haben volle Freiheit, fich die Geschlechtsor= gane verftummeln zu laffen. Wie ber zerriebene Sand eigentlich im Systeme ber Mineralogie feine Stelle verbient, fo muffen auch die Eingeweidewurmer vom Wefen des Syftems ausgeschloffen und für sich besonders beschrieben werden; eben so die Pilze und Klechten" (ebb. S. 114-117.); ober in folgenbem Urtheile: "ber Stoff

zur Erzeugung ber Pflanze liegt im Bluthenstaube, bieser führt aber nichts Underes, als Infusorien dem weiblichen Eiweiße zu. Gleischen hat zwar nie Infusorien im Bluthenstaube gesehen: dies beweist aber gerade ihr Daseyn, denn sie konnen den thierischen Cerzarien nicht gleichen" (ebd. S. 119. fgg.).

6. 313. Die Syngenesie nimmt an, bag alles Lebenbe qu= gleich geschaffen fen, und zerfällt in bie syngenetische Praformations= lebre (A) und die fongenetische Metamorphosensehre (B). A) Nach ber Ersteren ober ber Ginschachtlungstheorie ift bei Erschaffung jeber Gattung die ganze Folge ihrer Individuen, die nur je im Laufe ber Beiten auftreten, mit einem Male geschaffen worben, und zwar fo, baß fie gleich ben Ginfagen ber Schachteln in einander enthalten find: bei jeder Beugung offnet fich gleichsam berjenige Behalter, melcher jest gerabe frei liegt, und es tritt nun ber gunachft liegenbe hervor, welcher ichon alle ubrigen Generationen bis zum Enbe ber Welt in sich schließt. Die Unnahme einer folden Einschachtlung hat keine andere Spur von Beweis fur fich, als bas Rugelthier. welches Junge einschließt, die schon selbst wieder Junge enthalten; boch geschieht bies nicht anders, wie bei ben Polypen, wo bie Sproffe vor der Trennung felbst wieder junge Sproffen treibt; so bilben fich auch die Jungen im Leibe bes Rugelthieres allmalig, und find nicht feit ber Schopfung ber Welt in ihm vorhanden, ba es felbst burch ungleichartige Zeugung von Neuem entsteht. Die Ginschachtlungs= hppothese macht, wie Roose bemerkt, die Einschachtlung unendlich vieler Spothesen nothig, und fuhrt zu eben so unerweislichen, als unwahrscheinlichen Unnahmen. Da 3. B. nach biefer Sypothese die jest lebenden organischen Wefen eben so alt sind, als das erste Indivibuum ihrer Gattung, fo gehoren gang befondere Eigenschaften bazu, daß sie fo lange sich unverlett haben erhalten konnen. Der Embryo, ber nach biefer Theorie vor ber Befruchtung im weiblichen Gierstocke aufbewahrt wird, ift, ungeachtet er schon seinen vollstan= bigen Körper hat, so klein, daß man ihn nicht sehen kann: man benke nun, wie groß bie Embryonen fenn muffen, welche er in fei= nem Gierstocke birgt, und die, welche wieder in diesem enthalten find u. f. w. Wenn man annahm, bag bas Samenthierchen ein Embryo fen, so wurde bei ber Spngenese nach Buffons Berech=

nung ein erwachsener Mensch schon zu dem Embryo ber fechifen Generation, den er in fich schließt, in Sinficht auf Große fich verhalten, wie unfer Sonnensuftem zum fleinften Staubchen, bas man burch bas Mifroffop erkennen fann (Nr. 233, IV. 297.). Solche Großenverhaltniffe in ihrer weiteren Ausführung als wirklich angunehmen, grangt an Aberwis. Bonnet (Dr. 91. 6. 3.) erklart in biefer Sinficht bie Ginfchachtlungshypothefe fur einen ber großten Siege bes Berftandes 'über die Sinne: aber es ift offenbar bie Phantafie, welche hier ben Sieg uber Sinne und Berffand bavon traat, benn die Sinne haben erwiesen, daß jeder Embryo im Un= fange feines Lebens noch feine Gierstocke hat, also noch viel weniger andere Embryonen enthalten fann, und ba bies mit anderen Er-Scheinungen übereinstimmt, fo erkennt der Berftand, daß es fich nicht anders benten lagt. Indeffen fand man freilich biefe Lehre als Be= belf zu manchen 3wecken brauchbar: fo wurde ber Urfprung ber Seele baraus erklart, bag bie Samenthierchen von Erschaffung ber Melt an eriffiren und eine thierische Seele haben, welche in bem Embroo menschlich wird (Nr. 11. S. 93.); auch die Erbfunde wurde baraus erklart (Rr. 233. IV. S. 295.). - B) Im Sinne ber fongenetischen Panspermie nahmen Buffon und Treviranus an, die allgemeine Lebensmaterie fen ursprunglich und unzerftorbar. und nach Deen (Mr. 23. S. 22.) find die Infusorien die Ur= thiere, welche bei ber Schopfung eben fo allgemein und eben fo un= vertilabar entstanden, als Erde, Luft und Wasser. So ift benn nach biefer Unficht die Erbe im erften Momente ber Schopfung eben fo belebt gemefen, als je : bies ift aber nach übereinstimmenben Thatsachen unglaublich; wir haben Beweise, daß die organische Maffe vor unfern Augen zunimmt, und in bemfelben Berhaltniffe bie un= organische Materie fich vermindert. Und was die Ungerftorbarkeit anlangt, fo konnen wir feine organische Substang, die nicht gusam : men gefett ware und in mehrere unorganische Stoffe fich zerfeten ließe. Dber wo bleibt benn ber Lebensstoff, wenn wir einen thie= rischen oder pflanzlichen Korper in der Retorte verbrennen und ein= afchern? Dach ber Unnahme, daß das Leben auf einer Materie be= ruht, beren Quantitat auf unferem Planeten ursprunglich gegeben ift und fich nicht vermehren fann, muß burch ben Berluft eines le=

benbigen Utoms ein Rif in die organische Natur gebracht werben: bie Berbrennung ift eine vollkommene Berfebung, und wie viel or= ganische Materie ist nicht burch sie schon zerstort worden! Mas aber Die Samenthierchen betrifft, fo fann die Unnahme ihrer Unverganglichkeit allerdings auch zu manchem Behufe fehr nutlich fenn, wie benn Den mit ihrer Gulfe die Menschheit auf ewige Zeiten vor Nahrungsforgen gefichert hat, indem er beweift, "bag bie Pflangen= welt feit ber Schopfung mit allem Fleifche im Gleichgewichte fteht, und daß die Totalfumme bes Fleisches niemals sich vermehren kann, folglich nicht ein folches Unwachsen der Menschenmenge zu befürch= ten ift, bag bie Erbe nicht mehr genug Nahrung fur fie Schaffen tonnte" (Dr. 23. S. 94.). Inbeffen fo weit bie Erfahrung reicht, wiffen wir, daß die Infusorien die verganglichsten aller organischen Wefen find, daß sie verwesen, und in dem Aufguffe feine Spur ih= res ober eines anderen Lebens gurud bleibt. Die Samenthierchen aber ericheinen erft im Alter ber Geschlechtsreife, und bei ben mei= ften Thieren jahrlich nur zur Beit ber Brunft; fie verschwinden in manchen Rrankheiten, und finden fich nach ber Genefung wieder. Gegen die Behauptung, baf fie ba, wo fie nicht zu eriftiren fcheinen, absolut geworben sind, lagt sich nichts einwenden, als daß folthe Unnahmen ben Ausspruchen unseres Berftandes widersprechen, daß ber Verstand aber zwar nicht bas Sochste in uns, aber auch nicht ein Frembes, fondern ein harmonisches Glied in unserer pfpchischen Dragnisation ift, bag also die Bernunft unmbalich etwas annehmen fann, was im wirklichen Wiberftreite mit bem Berftande und mit ber sinnlichen Unschauung fteht. C) Beurtheilen wir nun von biefem Standpunkte aus die Spngenese überhaupt, so finden wir a) baß sie unklar ist in der Unnahme ursprunglicher Reime. Unter Reim verfteht man im Allgemeinen bie einem Dinge inwohnende Moglichkeit, anders zu werden, als es jest ift. Aber biefer vage Begriff muß naher bestimmt werben. Die Moglichkeit fett noch eine Bebingung voraus, unter beren Singutritte fie gur Wirklichkeit wirb. Diese Bedingung kann nicht in bem Dinge felbst liegen, sonbern außerhalb beffelben, benn fonst wurde in ihm schon die Wirklichkeit erscheinen. Diese außere Bedingung kann nun entweder eine we= fentliche ober eine außerwesentliche fenn, wesentlich ift fie bann, wenn

fie bas Wefen ber Wirklichkeit, bie unter ihrem Sinzutritte entsteht, auf ibre Beife bestimmt, wenn alfo ber Reim blog bie allgemeine Moalichkeit ausbruckt und es von ber bestimmten Qualitat ber auferen Bedingung abhangt, ob bas Ding biefes ober jenes werben foll, 3. B. ber Bafferftoff tragt ben Reim bes Baffere, bes Dels ic. in fich, ober kann bagu werben, wenn die bagu erforberlichen wefent= lichen Bedingungen, die Berbindungen mit bestimmten Portionen Sauerstoff, Rohlenstoff ic. Statt finden. Außerwesentlich ift bie außere Bedingung, wenn fie nicht bas Wefen ber Menberung beftimmt, fondern nur Unlag giebt, bag biefe erfolgt und ihre nahe= ren Verhaltniffe modificirt: hier schließt also ber Reim nicht bloß bie allgemeine, fondern die befondere Moglichkeit ber Beranderung in fich; bas Ding enthalt ben Reim zu einer Entwickelung in bestimm= ter Richtung, &. B. bie Auflofung eines Neutralfalzes hat bie Moglichkeit in fich, ju kryftallifiren; daß bies erfolge, hangt von Temperatur, Bewegung, Bandung ic. ab, aber es fryftallifirt in einer bestimmten Grundform, welche burch die außeren Bedingungen gwar modificirt, aber nicht umgewandelt, nicht in ihrem Wefen verandert werden fann. Blog in biefem engern Sinne hat jener Musbruck eine bestimmte Bedeutung, und fo vereinigt fich auch aller Sprach= gebrauch babin, unter Reim nur die innere Unlage zu einer beftimm= ten Entwickelung zu verstehen, ba wir fonft in einem Dinge hun= berte von Reimen annehmen mußten, wodurch nichts ausgesagt mur= be. Run finden wir aber vor bem Ucte ber Beugung feine Materie, welche blog einer allgemeinen Begunftigung bedurfte, um gur organischen Frucht zu werben: bas unbefruchtete Ei mag innerhalb oder außerhalb des weiblichen Rorpers in hoher oder niederer Tem= peratur, in Sauerftoffgas ober Bafferftoffgas u. f. w., fich befin= ben, es entwickelt sich nie ein Embryo; die Befruchtung ift alfo feine außerwefentliche, burch einen andern Umftand zu erfetenbe, fondern eine wesentliche Bedingung fur bas Entstehen ber Frucht, und ber Organismus tragt vorher bloß ben allgemeinen Reim ber= felben in sich. Die Syngenese aber erschlich, was fie beweisen wollte, indem fie fich bes unbestimmten Ausbrucks bediente und eine irrige Bebeutung bamit verband. b) Gie nimmt ferner an, bag jest feine Schaffende Rraft in ber Natur vorhanden ift, sondern eine

entweder gestaltlose ober schon gestaltete, lebendige Materie, welche ben Grund ber Zeugung und alles Lebens überhaupt enthalt. Sie ift also Materialismus, ober eine Lehre, welche überall nur Materie als bas Wirksame in ber Natur anerkennt und aus ber Berbindung ber Stoffe alles Leben erflart. Der Materialismus aber ift bas Beibenthum in ber Naturwiffenschaft: man ift zu finnlich. als bag man fich gur Ibee einer überall wirkenden, reinen Natur= fraft erheben fonnte, fondern verehrt fie unter ber Geffalt von Goben. Unftatt bie Erscheinungen anzuschauen, wie sie wirklich sich barftellen, bas Gefet zu erforschen, nach welchem fie erfolgen, und ben Begriff zu faffen, auf welchen fie als auf eine gemeinschaftliche Burgel gurudkzuführen find, nimmt ber Materialift im poraus an. baß eine besondere Materie ber besondern Erscheinung gum Grunde liegen muß. Wir erkennen 3. B. bas Gifen als eine besondere Materie, und feben, bag es, wenn es etwa in Stabform gebracht und fenfrecht in ben Erdboden geftecht ift, nach einiger Beit bie Gigenfchaft hat, anderes Gifen anzuziehen ober abzustoßen, und nen= nen es bann magnetisch. Wir feben, bag, indem es magnetisch wird, babei weber bie Erbe ober bie Luft, die bas Gifen umgiebt, noch biefes felbst an Umfang, Gewicht, Karbe, Gestalt, Geruch, Gefchmad, chemischem Berhalten, furz an irgend einer Eigenschaft, burch welche bie Materie sich zu erkennen giebt, irgend eine Beran= berung erleibet: bie Erfahrung fagt uns alfo vernehmlich, bag bier eine innere Beranderung erfolgt ohne materielle Beranderung, baß ein neuer innerer Buftand eintritt, vermoge beffen andere Wirkungen, als zuvor, erscheinen. Den inneren Buftand aber, welcher ber Grund einer Wirksamkeit wird, nennen wir Rraft; und ben Ge= feben ber Naturforschung gemäß suchen wir nun, ben Begriff ber magnetischen Rraft zu abstrabiren aus ben Umftanben, unter welchen fie erwacht, aus ben Eigenschaften ber Rorper, an welchen fie auftritt, aus ber Urt, wie sie sich außert, aus ber Bergleichung mit andern Naturerscheinungen u. f. w. Statt mit folder empi= rifch - wiffenschaftlichen Untersuchung fich zu befaffen, geht ber Materialift uber die Erfahrung hinaus, und nimmt eine feine Materie an, bie in bas Gifen übergegangen ift, eine Materie, bie feine Schwere, feine Cohafion, feine Gestalt hat, nicht fichtbar, noch taftbar, noch

mit andern Sinnen erkennbar ift, die bichteften Rorper ohne Beitverluft burchbringt, bann wieder burch lodere Rorper nicht bringen fann, auf andere, viele hundert Meilen weit entfernte Rorper wirkt u. f. w. Dies ift nun eine hyperphyfische Fiction, welche eine Materie annimmt, ber bie Eigenschaften ber Materie abgeben, welche ein Sinnliches erdichtet, was nicht finnlich mahrnehmbar ift; welche bas Dafenn eines befonderen Rorpers behauptet, wo bie Erfahrung bloß einen besonderen Zuftand zeigt. Sat man es nun ein Mal dabin gebracht, eine folche überfinnliche Materie zu glauben, fo ift Alles gewonnen, benn da sie ein Unding ift, so versteht sie sich zu Allem, fcmiegt fich in alle Lucken bes Spftems, und wird ein bienfibarer Beift, ber auf bas Commandowort bes physiologischen Tafchenspielers jest durch verschloffene Thuren geht, jest wieder mit Luftfetten gefeffelt wird, und gegen welchen feine ernfthaften Baffen anwendar find. Solde phantaftifche Gebilde find benn die praeristirenden Reime: Die Moleculen, welche herum schweifen, burch bie Organe burchgeben, unterweges bas Modell berfelben mit neh= men, an einem bestimmten Sammelplate fich treffen und bann gu einer Societat verwachsen; die unfichtbaren Gier von Pflanzen und Infusorien, die, wie Treviranus (Dr. 100. II. S. 355,) fagt, in Myriaden die Luft erfullen muffen, bis ihnen der Bufall ein Mal ein Stud Dbft u. f. w. verschafft, wo fie ausgebrutet werden fonnen; die eingeschachtelten Gier der durch Paarung zeugenden Thiere, die, wie Darwin (Mr. 96. II. S. 427.) fich ausbruckt, unend= tich viel kleiner fenn muffen, ale bie Teufelchen, die ben beiligen Untonius versuchten und beren 20000 auf der Spige der feinsten Nadel eine Sarabande tangten, ohne einander zu belästigen; bie Infusionsthiere, welche in einer egyptischen Mumie zu einem absoluten Dafenn verurtheilt schienen, bis Fran auf ben Ginfall fam, fie von ihrer Ubsolutheit zu befreien (g. 9.). Solche Dichtungen verdienen Spott, benn bei ihnen bleibt von der Forschung bloß ein Mahrchen, und von der Natur ein absolutes Nichts zurud. e) Den Beiben in ber Naturwiffenschaft geht es, wie benen in ber Weltgeschichte: sie konnen bas Bewußtseyn nicht unterdrucken, daß ihre Gogen Creaturen find, und muffen noch eine hohere Macht anerkennen, welche fie regiert. Go haben fie benn burch ihre Theophobie im Grunde nichts gewonnen, sondern nur die Unerkennung ber eigentlichen Quelle alles Lebens weiter hinaus geruckt, und zwischen sie und die Erscheinung Mittelwesen eingeschoben, welche ber Phantafie, beren Ausgeburten fie find, bankbar ein ergobliches Schauspiel barbieten. In ber Atomistik bittet ber Materialismus bloß um Aufschub seines Todesurtheils; ba er diesem Urtheile nicht entgeben fann; fucht er blog bie Bollftreckung zu verzögern. Dem wenn wir an irgend eine Urt praeristirender Reime glauben. fo muffen wir boch fragen, wo sie benn eigentlich herkommen und woburch fie entstanden find? Sier ift ber Materialismus am Ende, und verwandelt fich ploblid in einen Spiritualismus: er ninmt bann eine Schaffende Rraft an, welche von der Natur getrennt ift, aber ein= mal zur Beit ber Schopfung gewirft, und burch einen unbegreiflichen Uct die Materie bestimmt hat. Demnad ift biese schaffende Rraft 1) außerhalb ber Welt, mithin ein Begrangtes, Beschranttes, und man fieht nun nicht ein, wie folch Damonisches bie Rraft gewon= nen habe, auf ein von Ewigkeit ber ihm Frembes einzuwirken, und wie die Materie überall feiner Bestimmung gehorcht. 2) Diefe schaffende Rraft ift ferner ein Endliches, benn sie hat aufgehort, bas zu fenn, mas sie vormals war; nur einmal hat sie schaffen konnen ober schaffen wollen, feitbem hat sie Ferien und lagt nun die Da= terie ungestort ihr Wefen treiben. Mit folden Borftellungen fon= nen wir uns nicht befreunden. Giebt es ein Unbeschranktes, Abso= lutes, fo ift die Natur ihm nicht fremd, vielmehr ift fie durchaus seine Wirkung und Offenbarung; und hat je ein Unendliches die erften Organismen geschaffen, fo muß feine Birksamteit, ber Schop= fungsact, auch ununterbrochen fortbauern.

§. 314. Durch die Widerlegung der Syngenese ist ihr Gegensat, die Epigenese, oder die Annahme, daß die Zeugung der verschiedenen organischen Wesen zu verschiedenen Zeiten erfolgt, erwiesen. Nach ihr sind die neu erscheinenden Individuen wirklich die Erzeugnisse der zeugenden Individuen, und die Zeugung ist wahre Production, neue Vildung. Indem in der Organisation der Gattung die Anlage enthalten ist, sich fortzupflanzen, kann man sagen, daß hier mit den ersten Stammeltern alle kunstigen Generationen dynamisch oder virtualiter praeristiren, weshalb auch Kant

biefe Lehre bas Syftem ber generischen Praformation nennt. Die Epigenese ift die einfachste und naturlichste Unsicht, benn fie entfpricht fowohl ber erften finnlichen Beobachtung, als ben Gefeben bes Berftandes und ber Bernunft. Geit jeher wurde fie, wo nicht Rlugelei auf Abmege leitete, angenommen, aber vorzüglich in neue= ren Zeiten burch Bolff und Blumenbach weiter ausgebilbet und fester begrundet. Der Zeitpunkt ber Zeugung kann aber vor ober nad ber Befruchtung eintreten. Erfteres nahmen Darmin, Drevoft und Dumas an, indem fie lehrten, bag ber Same ben Reim enhalte, aber aus bem Blute fecernirt werbe. Da wir aber im Samen (f. 310.) eben fo wenig als im Gie (f. 309.) bie Frucht gefunden haben, fo ift biefe Meinung fcon widerlegt. - Wir er= wahnen hier aber noch einige Meinungen über ben Untheil ber Beschlechter an ber Zeugung. Nach Walther ift ber Mann bas Cr= Schaffende, mahrhaft Beugende, Positive, bas Weib bas lediglich Em= pfangenbe, Regative, bie Beugung aber eine Bernichtung aller Re= gativitat bes Beiblichen burch bie positive, belebende Rraft bes Man= nes; Lettere erfchafft fich felbft und bas ihr Gleiche im Weibe, und vereint fich mit ihm auf eine folche Weife, wie bie Ibee mit bem Sinnlichen (Dr. 99. §. 621.). Allein wir haben in ber Gefchlecht= lichkeit einen burchaus anberen Gegenfat gefunden, und biefer fann allein hier wirkfam fenn; die gefchlechtliche Beugung ift ferner ein burch zwei Principien, welche Beibe thatig fenn muffen, bebingter Bilbungshergang; bei ber gefchlechtelofen Fortpflanzung zeugt aber nie bas Mannliche, fonbern allein bas Weibliche. - Scheinbarer aber ift bie Unficht, bag bas Beib ben Stoff, ben Rorper ber Frucht giebt, ber Mann hingegen bie Rraft, die Form, ben Charafter und bie Seele. Allein bas Wefen ber Geschlechter überhaupt muß fich in ber Zeugung befonbers aussprechen: wir haben aber ge= funden, daß ber Mann nicht burch ein Uebergewicht bes bynami= fchen, noch bas Weib burch vorherrschende Materialitat fich bezeich= net, vielmehr bie Kraft bes Mannes nad, außen und auf Inbivi= bualitat, bie bes Weibes nach innen und auf Zeugung gerichtet ift. Die Wahrheit, die obiger Unficht zum Grunde liegt, ift bie, baß ber Same bynamisch wirkt, aber die Befruchtung überhaupt ift ein bynamifcher Bergang, und bas Weib zeugt nicht burch tobten Stoff,

sondern durch lebendige Bildung beffelben, die durch die mannliche Einwirkung bloß angeregt wird. — Much konnen wir nicht mit Linne annehmen, daß das Weit das Markprincip, das Nervenfy= ftem, ber Mann hingegen bas Minbenprincip, Knochen, Gefage, Blut, Muskeln und Saut gebe, benn eine folche Trennung ift nicht im Leben, und ber Organismus ift nicht aus bergleichen Gingeln= beiten zusammengesett, vielmehr entwickeln sich biese aus feiner Alle gemeinheit; auch lehrt die Erfahrung, daß die Geschlechter zwar vorzugeweise Ginfluß auf bie genannten Spharen ber Frucht haben, aber nicht schlechthin biese Organe geben, indem die Frucht biefelbe Eigenschaft bald von vaterlicher, bald von mutterlicher Seite em= pfangt. - Rady Benfchet (Dr. 30. S. 435.) ift ber Pollen bas verzehrende, gegen ben Fortgang bes Pflanzenlebens gerichtete Bift bes Bewachses, welches die Fruchtbildung badurch befordert, daß es vergiftend auf die Narbe und auf die ganze Begetation wirkt. Aber unmöglich fann die hochfte pflangliche Thatigkeit, bie Fruchtbildung, burch Berabsehung, vielmehr nur burch Steigerung des Lebens vermittelt werden; wie aber in der Bluthe das Pflan= zenleben concentrirt und gefteigert ift, fo kann allerdings die Bilbung ber Frucht burch Beschrankung ber Ertension bes Wachsthums befordert werden; daß aber die Narbe nach der Einwirkung des Pol= lens welft, scheint nur barauf zu beruben, bag mit ber Befruchtung das Leben im Innern des Fruchtknotens gesteigert wird, und durch . biefe Concentrirung bas Peripherische abstirbt. - Rach Bolff sind die Blüthen modificirte und dabei unvollkommene Blatter, und zwar fo, daß von außen nach innen die Unvollkommenheit fortschreitend zunimmt: bie Bluthenbildung beruht also auf Mangel an Gaften, auf Trockenheit (Nr. 14. S. 228 - 243. Nr. 15. S. 55.); ber Pollen ift ein vollkommener Nahrungsstoff, welcher wegen Erstarrung ber Untheren in diefe felbst zu ihrer Ernahrung sich nicht hat absehen konnen, in dem Fruchtknoten aber die gehemmte Vegetation wieder herstellt, und die Befruchtung ift eine von außen ber geschehende Ernährung (Nr. 14. S. 245 — 250. Nr. 15. S. 83 — 89.); fo hort bei bem Thiere jur Beit der Gefchlechtsreife bas Bachs= thum auf, und der Gierstock ist das lette Product, in welchem die Bildung aufhort, um spaterbin von Neuem zu beginnen, wenn ber

Same Die unterbruckte Begetation wieder in Bang bringt (Dr. 14. S. 254. Nr. 15. S. 150 - 154.). Allein die Bluthe konnen wir unmöglich fur eine unvollkommene Blattbildung schlechthin er= tlaren: bloß in Sinficht auf Ertenfion erscheint fie als eine Bufam= menziehung, Verschrumpfung und Verstummelung bes Blattes; in Bezug auf ihre Geftaltung, chemische Qualitat und Lebendigkeit ift fie offenbar eine hohere Bildung, und es ift begreiflich, bag biefe Concentration bes Pflanzenlebens nur bann erfolgt, wenn bie Er= tension des Wachsthums beschrankt wird, ohne dag wir einen wirk= lichen Mangel an Nahrung fur ben Grund ber Bluthenbilbung halten fonnen. Sobann ift die Ernahrung die Fortfetung bes Befteben= den, die Zeugung hingegen die Bilbung eines Neuen: ware ber Pollen ober der thierische Same bloß ein ernahrender Stoff, so wurde der Fruchtknoten oder der Gierftock bloß machfen, aber feine Frucht fich bilben; bie Zeugung muß als Erweckung eines neuen Lebens etwas Eigenthumliches fenn, und es bedarf, wenn biefe neue Richtung erwacht ift, feines besonderen Nahrungestoffes mehr, da der weibliche Korper benfelben schon hinreichend barbietet; auch erfolgt die Zeugung bei vielen Gewachsen vor der volligen Entwicke= lung der Blatter, und bei vielen Thieren vor dem Stillstande des Wachsthumes.

§. 315. Wir können also nur eine epigenetische Zeugung, welche, wo sie geschlechtlich ist, mit der Befruchtung selbst zusammentrifft, als wahr annehmen. Wir können sie aber entweder als durchaus materiell, oder als ihrem Wesen nach dynamisch (§. 316.) und denken. Wenn der Keim eines neuen Individuums von bisher bestandenen Individuen durch materielle Veränderungen gebildet wird, so muß die Zeugung ein chemischer Hergang seyn. Die Zeugungsstoffe unterscheiden sich nämlich als Einzelnheiten nach ihren sinnlichen Sigenschaften und chemischen Qualitäten von der übrigen organischen Substanz, sie mussen also, damit ein neues Individuum entstehe, welches ebenfalls aus verschiedenartiger organischer Materie zusammengesetzt ist, eine Mischungsveränderung ersahren. Dies muß auf jeden Fall ersolgen, da aus dem Stosse des Zeugenden ein neuer organischer Körper als Erzeugniß hervortritt. Allein es fragt sich, ob die Zeugung einzig und allein in dieser chemischen Veränderung

besteht, ob ber Mischungsproces selbststanbig, und ber alleinige und vollståndige Grund ber Zeugung ift? Wenn Empebofles lebrte. bie Frucht entstehe burch bas Zusammentreffen bes mannlichen und weiblichen Zeugungsstoffes, und werde verschieden gebildet, je nachbem ber eine ober ber andere Stoff mehr vorwalte (Dr. 233, I. S. 332.), fo war bies nur eine Unbeutung von Dem, mas man fpaterhin bestimmter aussprechen konnte, als die Chemie mehr bear= beitet und in die Physiologie eingebrungen war. Go erklarte g. B. Sofd bie Lebensfraft fur eine burch organifirte Materie mobificirte Alttractionskraft (Dr. 21. S. 45.), und bie Zeugungestoffe fur Gemifche von Grundftoffen bes gangen Rorpers, von Reimen aller Dr= gane, welche in biefen gebilbet, von ben Saugabern aufgenommen und burch bas Blut in Soben ober Gierftocke geführt murben (ebb. S. 75 - 79.); außerbem enthielten bie Beugungestoffe eine aura seminalis, wodurch fie fich mit einander mifchten (ebb. G. 80-84.), und burch biefe Mifdjung wurde bie in jedem Reime fchlum= mernde Bilbungefraft gewect, fo bag er ber aus bem Gierftoche ober Fruchthalter guftromenben Fluffigkeit bie gehörige Form und Mifdung gabe (ebb. G. 114.). Rach Udermann befteht bas Leben in einer langfamen Verbrennung, wobei Gerinnung bes Orpbirten und nadmals Ercretion beffelben erfolgt (Dr. 58, G. 52.), und die Bilbung eines neuen Individuums erfolgt durch die allge= meine Attractivfraft und Repulfiveraft ber Moleculen (ebb. S. 47.); ba nun bas Mannliche fauerstoffig, bas Weibliche hydrocarbonisch ist (ebb. S. 56.), so besteht die Zeugung barin, daß die weibliche Muffigkeit burch ben Samen oppbirt und zu einem Berinfel wirb (ebb. S. 50), in welchem Lebensbewegungen entstehen, weil in ihm burch fein Mebium ftete Beranberungen vor fich geben, bie veran= berten Stoffe ausgestoßen und neue Moleculen aufgenommen wer= Allein a) dieser Chemismus fest immer eine organische Ma= terie schon als gegeben voraus, ohne ben Ursprung berfelben zu er= reichen. b) Bei ber ungleichartigen Zeugung, wo organische Ma= terie neu gebilbet wird, geben verschiedene Stoffe bieselben Infuso= rien, und eine Materie giebt unter verschiebenen Berhaltniffen verschiedene Infusorien: folglich fommt es keinesweges allein auf bie Stoffe an. c) In ber unorganischen Welt streben die Stoffe, burch den chemischen Proces zum Gleichgewichte zu kommen; durch Auszgleichung der Differenz treten die kampfenden Elemente in ein Berzhältniß, in weichem sie ein beharrliches Daseyn behaupten, so lange nicht neue Einslüsse das Gleichgewicht wieder stören: der chemische Proces erreicht sein Ende in einem ruhenden Producte. Dagegen bei der Zeugung bildet sich eine Combination, in welcher die Stoffe in neuer Spannung und zum Auseinanderweichen geneigt sind. d) Endlich erklärt die Chemie nimmer das Wesentliche, nämlich warum die Flüssigkeit in eine Mannichsaltigkeit harmonischer Formen gerinnt, und wodurch die Ausstosung des Veränderten unterhalten und die Gleichförmigkeit der organischen Materie behauptet wird.

6. 316. Die bynamifche Unficht bleibt bei ber Erfahrung fteben (6. 313. b.); fie erkennt basjenige als materiell an, was ats ein Bestimmtes, Beharrliches, ben Raum Erfullenbes bem außeren Sinne fich darftellt; unmittelbar im Bewußtfenn aber erkennt fie ein Beelles, als ein Allgemeines, ftets Thatiges, rein Innerliches, Einiges, bloß in der Zeitfolge Berfchiedenes, eine Kraft, welche bas Meußere, Materielle beftimmt; ba fie nun endlich Erscheinungen wahrnimmt, welche an ben Korpern auftreten, ohne auf einer befonderen Materie zu beruhen, g. B. Cohaffon, Ubhaffon, Schwere, fo nimmt fie an, daß fie die Meußerungen von Rraften find, und fucht die Gefete derfelben zu erforschen. Gie behauptet, daß bem Senn und Wirken ber Materie etwas zum Grunde liegt, bas nicht finnlich wahrnehmbar, also nicht materiell ift, ein Innerliches, nur im Gebanken zu Kaffenbes, alfo ein Ibeelles, Allgemeines, welches die Urfache einer bestimmten Thatigkeit wird, eine Rraft. Sie erkennt, daß bas bynamische, ober bas Verhaltniß ber Rrafte verandert werden fann, ohne daß barum bie Materie verandert zu fenn braucht; baß aber in Folge einer bestimmten bynamischen Veranderung die Materie in ihrer Bewegung, fo wie in ihrer Mifchung und Geftaltung verandert wird; daß die Rraft nur an der Materie fich außern kann, weil diefe eben nichts als Meußerung, als ber beharrliche Musbruck ber Rraft, bas Erscheinen bes Allgemeinen, Innerlichen im Concreten, Aeußerlichen ift, daß alforenblich auch eine eigenthumliche Rraft eine eigenthumli= de Materic vorausfett, indem biefe bie Meugerung ihres Dafenns ift, durch welche die leußerung der Wirksamkeit bedingt ift. Go verglich benn ichon Sarven die Zeugung mit einem bynamischen Bergange ber unorganischen Welt: "ba ber Same," fagt er, "zuverlassig nicht in ben Fruchthalter gelangt, noch weniger langere Beit ba= felbst bleibt, sondern wie durch eine ansteckende Rraft befruchtet, fo scheint bas Beib burch feine Beruhrung ohne Mitwirkung eines Sinnlichen, Materiellen auf Diefelbe Beife befruchtet zu werben, wie bas Eisen burch bie Beruhrung bes Magnets felbst magnetisch wird" (Nr. 10. S. 404.). So nahm Wolff (Nr. 15. S. 2.) eine wefentliche Rraft als ben Grund bes Lebens und ber Zeugung. Die bynamische Natur biefer Function geht, wie auch Banders (Nr. 4. S. 197-211.) ichon gezeigt hat, besonders flar aus ben Resultaten von Spallanganis Bersuchen hervor, beffen Zeugnif hier um fo mehr gilt, ba er, abgefeben von feinem ungemeinen Beobachtungsgeifte, vermoge feiner materialistischen Unficht gar nicht burch ein Vorurtheil in der Beobachtung bestimmt wurde, deren Ergebniß vielmehr seiner Theorie widerspricht a) Um in einer Materie eine bedeutende chemische Wirksamkeit außern zu konnen, muß bie andere Materie in einer verhaltnigmäßigen Quantitat einwirken. Rach Spallangani konnte ein Theilchen Same, beffen Bolumen ju bem bes Gies fich verhielt wie 1 : 1064 Millionen, befruchten (6. 295. a.). In ber chemischen Sphare feben wir nichts Mehnli= ches: nirgende kann ein Stoff eine um taufend Millionen großere Maffe in ihrer Mischung ganglich umwandeln. b) Jebe materielle Wirkung fallt verschieden aus, je nachdem die quantitativen Berhaltniffe ber Stoffe verschieden find: Die finnlichen Gigenschaften und chemischen Qualitaten ber Rorper arten sich nach Maggabe ber Quantitat ber zu ihrer Bilbung zusammengetretenen Stoffe, und fo ist das Neutralfalz bald fauerlich, bald vollkommen neutral, bald alkalisch, je nachbem Saure und Laugenfalz in biefer ober jener Proportion sich gemischt haben. Dagegen bie bynamischen Erscheinungen werden baburch nicht modificirt: bie Elektricitat ift uberall biefelbe, bas Verhaltniß ber Große zwischen ben Metallplatten, ober zwischen Scheibe und Reibzeug mag fenn, welches es will. So wirkte nun auch ber Same ber Batrachier entweber gar nicht befruchtenb, ober er befruchtete und bann immer in gleichem Grabe; wenn bas Bolumen bes Samens fich zu bem bes Gies verhielt wie 1: 1064,000,000,

oder wie 1:1, oder wie 100:1, so war immer die Wirkung sich gleich, und es war fein Unterschied in der Bollfommenheit der Drganifation und ber Lebendigkeit ber baburch erzeugten Thiere, ja nicht: einmal in der Zeitbauer ihrer Entwickelung zu bemerken (f. 295, b.). Dies weicht burchaus von aller materiellen, demifchen Wirkfamkeit, ab, und wir konnen auf bas Entschiedenfte behaupten, bag eine Wirfung, welche bei fo verschiedenen Berhaltniffen fich vollig gleich bleibt, feine chemische ift. Eben fo faben wir, daß bei innerlicher Befruchtung keine Proportion zwischen ber Bahl ber Fruchte und ber Quantitat bes Samens (6. 295. e.), ber Dauer (ebb. h.) ober Frequenz (ebb. i.) ber Begattung, ober zwischen ber Große bes Blaschens im Gierstocke und ber des baraus gebildeten Gies ift (ebb. f.). c) Die Saure wirft verschieden auf bas Metall, je nachdem fie concentrirt ober verbunnt ift; ber Same ber Batrachier befruchtete auf gleiche Weise, er mochte mit 2, ober mit 5000, ober mit 120000 Theiten Waffer verdunnt fenn (f. 287, d.). d) Wenn zwei Stoffe chemisch auf einander wirten follen, fo muffen fie einander beruhren. In ben bynamischen Lebenserscheinungen wird die Dlacht bes Raumes befiegt, und ber Fruchthalter hangt mit den Bruften fpecififch zusammen; nicht materiell burch Canale und Faben, sondern in den Lebenserscheinungen durch die Uebereinstimmung des Begriffes. Das bynamische Berhaltniß hat bestimmte Leiter und Nichtleiter; ift ein Korper in einem bestimmten bynamischen Buftande, und liegt zwischen ihm und einen andern ein britter Rorper, in welchem berfeibe Buftand leicht hervorgerufen werden fann, fo wirft ber erftere in ber Ferne ober burch ben britten auf ben zweiten Rorper. Go hat auch ber Same ber Frofche feinen Leiter, ben Schleim bes Froscheies, und feinen Nichtleiter, bas Gimeiß bes Bogeleies (f. 290. c.). Nun fann man allerdings fagen, bag ber Same, burch chemische Verwandtschaft angezogen, den Schleim, fo wie die Mem= bran bes Gies burchbringt: allein theils ift eine folche Unziehung felbst noch nichts Chemisches, sondern ein die chemische Wirkung bedingendes bynamisches Verhaltniß; theils sieht man nicht ein, wie bas Bogeleiweiß biefe Anziehung hemmt, ba es bies burch feine Cohafion nicht vermag, wenn ber Same burch die Membran bes Gies zu bringen vermag, und ba es in ber Mifdjung jenem Schleime febr

abnlich ift, auch burch ben Samen nicht merklich umgewandelt wird, also nicht etwa die chemische Rraft beffelben auf sich verwenbet und abforbirt. Beim Salamander kommt ber Same blof an bas erfte ber schnurenweise verbundenen Gier, und boch werden alle befruchtet; Gleiches gilt von Bogeln, wo ichon ausgebildete Bindeier vorliegen (6. 293.). Wenn nun ber Schleim, ber bie Gier umhullt, noch außerhalb bes Rorpers bie befruchtenbe Rraft leitet. wie follten nicht bie lebenbigen, in Continuitat ftebenben, confenfuell verbundenen (6. 291.) Organe als Leiter bienen konnen? Kruchthalter und Fruchtleiter ftellen bas Berbindungsglied gwijchen ber innerften und ber außeren Sphare bar (g. 117. fg.): wie ber Kruchtleiter ben Fruchtftoff vom Cierftoche jum Fruchthalter fuhrt, fo fann er auch bie befruchtenbe Rraft von Diefem auf Jenes uber= tragen. Wie bei allem Confensus bas Gefet ber Polaritat wirkfam ift, fo daß die Beranderung bes einen Pols eine entsprechenbe Beranderung im anderen Pole zur Folge hat, fo kann der Frucht= halter ober feine Mundung in gleichem Berhaltniffe zum Gierftoche Naturlich wird, wenn ber Fruchthalter ben Samen felbit aufnimmt, feine Erregung ftarter fenn, und bie Befruchtung ficherer erfolgen; aber bei hober Beugungefraft und Beugungeluft wird es hinreichen, bag ber Same bie Mundung bes Fruchthalters beruhrt, beffen Substang als Leiter fich verhalten kann, auch wenn er verschlossen ift (6. 293. f.). Go wird benn die Befruchtung überall nicht burch Contact, fonbern burch Leitung vermittelt, ba nirgende ber Pollen zum Fruchtknoten, ober ber Same zum Gierstocke gelangt (6. 292.) und boch bie Befruchtung im Fruchtenoten und im Gierstocke erfolgt (6. 294.). e) Alle chemische Wirkung bebarf eines gewiffen Beitraumes, und fie fallt gang anders aus, je nachbem bie Stoffe eine langere ober furgere Zeit mit einander in Beruhrung geftanden haben. Das bynamische Einwirken ift bagegen in einem Momente begriffen; fo wurden auch die Gier ber Ba= trachier burch momentane Berührung von Samen befruchtet, und zwar eben fo vollkommen, als wenn fie lange Beit in bemfelben ge= legen hatten (f. 295. c.). f) Wenn eine demifch wirkende Fluffigfeit zu mehreren Malen mit einem entgegengefetten Stoffe in Berührung gebracht worben ift, fo ift ihre Birkung geschwacht: bie

befruchtenbe Rraft bes Samens wurde bagegen nicht erschöpft, und wirkte noch eben fo fraftig auf bie Gier bes funfzigften Froschweib= chens, ale fie auf bas erfte gewirkt hatte (f. 297. c.). Go bleibt ber Dol eines Magnets eben fo wirkfam, als zuvor, wenn er auch noch fo oft ben entgegengefesten Pol eines anderen ober unmagneti= fches Gifen berührt hat. g) Die befruchtende Rraft bes Samens gleicht ferner mehr ber bynamifchen als ber chemischen Wirksamkeit, auch infofern, ale fie nicht an einem einzelnen Theile beffelben, meber an ben fluchtigen (6. 290. a.), noch an ben feuerbeständigen Theilen beffelben (6. 287. h.) haftet, und burch bie blog mechani= iche Wirkung bes Schüttelns aufgehoben wird (6. 287. f.). h) Wenn eine materielle Beranderung entstanden ift, fo berrath fie fich auch in ben finnlichen Eigenschaften bes veranberten Rorpers: bas Gi aber unterscheibet fich junachst nach ber Befruchtung burchaus nicht vom unbefruchteten (f. 298. a.). i) Die Wirfung ber Befruchtung auf die Bukunft, welche an dem Spateren oft ftarter ift, als an ber nachsten Gegenwart (6. 301, 304, b. 306, o.), ift auf eine materielle Beife unmöglich. k) Bei beftimmten materielten Kactoren ift immer baffelbe Product: bagegen bei ber Zeugung bestimmen die individuellen dynamischen Berhaltniffe, so bag bas Er= zeugte bald bem Bater, bald ber Mutter ahnlich wird. Die Mehn= lichkeit ber Rinder mit ben Erzeugenden (6. 303.) fann burchaus nicht materiell erklart werben, benn fie bezieht fich nicht sowohl auf eine bestimmte Qualitat und Quantitat ber Materie, als vielmehr auf eine bestimmte Proportion ber Rrafte, wodurch sie mehr bie Unlage, als die Birklichkeit barftellt; wenn fich die Physiognomie ber Eltern in den Rindern wiederholt, fo ift es die reine Form, denn eine gebogene Rafe besteht aus feinem anderen Stoffe, als eine geftulpte, und wenn ber zwolffingerige Bater einen zwolffinge= rigen Sohn zeugt, fo gefchieht bies unmöglich burch Ueberfluß von plastischer Materie überhaupt, da bie geringe Masse ber übergabli= gen Finger leicht gur ubrigen Bilbung hatte verwendet werben fon= nen, noch auch burch Ueberfluß einer befonderen Materie fur bie Kinger, benn eine folche giebt es gar nicht; auch pflanzen fich be= stimmte einzelne Neigungen und Talente fort, fo wie auf ber an= deren Seite die Frucht Organe empfangt, welche den Eltern fehlen (§. 302.).

6. 317. Ueberblicken wir die verschiedenen Unfichten von der Beugung, fo finden wir, daß jebe einzelne etwas Mahres enthalt. aber nur einen Theil ber Wahrheit: es giebt eine Praeriftens (6. 309-314.), namlich ber Zeugungefraft, und eine Postformation (6. 315. 316.), namlich ber erscheinenden Frucht; ber Gierftoch zeugt (6. 309.), aber nur indem er ben Fruchtstoff bilbet, und ber Same zeugt (6. 310.), aber nur indem er die Bildung zur Zeugung fteigert; es ift eine Praformation (6. 311.), aber nur bes Enpus, und eine Metamorphofe (6. 312.), aber nur ber Materic; die Songenese (6. 313.) enthalt Wahrheit, infofern bas Allgemeine, Sbeelle ein Urfprungliches ift, und die Epigenese (g. 314.) ift mahr, inso= fern alles Befondere ju feiner Beit entsteht; die Beugung ift materiell (6. 315.), fo weit die Rraft eines Substrates bedarf, und fie ift bynamisch (6. 316.), indem dem materiellen Wirken ein Ideelles gum Grunde liegt. : Indem wir nun mit biefem Resultate von ben Meinungen zu ben Thatfachen und wenden, um fie zur geistigen Unschauung zu bringen und ihre Mannichfaltigkeit auf eine einfache Gebankenreihe gurud gu fuhren, wollen wir nichts weniger als einen neuen Versuch machen, bas Geheimniß ber Zeugung zu enthullen und bas Bunder berfelben zu erklaren. Und zwar fteben wir von foldbem Unternehmen aus feinem anderen Grunde ab, als weil wir bier weber ein Geheimniß, noch ein Wunder anerkennen. — Wer einen einzelnen Gegenstand geheimnisvoll nennt, giebt baburch zu verstehen, daß er das Uebrige weiß, und daß ihm nur das Wissen biefes Gegenstandes verfagt ift. Aber die Zeugung ift eine Naturthatiafeit, Die fich eben fo, wie jede andere erkennen lagt, wenn wir ihre Bebingungen, Erfcheinungen und Wirkungen erfahrungemäßig auffaffen, fie auf Begriffe gurudfuhren und biefe mit ben Musfpruchen unferer Vernunft vereinen. Die Natur legt uns bie Beugung eben fo offen vor Augen, als die Verdauung oder das Wachs= thum ber Pflange, ober die Renftallisation eines Salzes. "Allein wir wiffen boch nicht, und werben es nie erfahren, was benn ei= gentlich innerlich im Samen und im Fruchtstoffe bei ber Befruch= tung vorgeht." Allerdings wiffen wir es nicht, aber bloß darum,

weit überhaupt nur ein Innerliches, namlich unfer Gelbft uns erfennbar ift, benn es ware Unfinn zu fordern, bag ein Junerliches von einem Underen unmittelbar erkannt werden follte, und in die= som Sinne gilt Hallers Ausspruch, daß wir nicht ins Innere ber Ratur ju bringen vermogen: ich weiß nur von meinem Sch, nicht wie ber Undere fich fuhlt und die Gegenstande auffaßt, und chen fo wenig wiffen wir von dem innerlichen Buftande eines Blutstropfens ober eines Tropfchens Salzlauge, welches fich eben frostallifiren will. Wir fchließen auf bies Alles blog burch Folgerungen nach ber Unalogie, und ber oberfte Bergleichungspunct bleibt immer unfer eigenes Bewußtfenn. Alles Seufzen über bas Beheimniß ber Zeugung beruht aber einzig und allein barauf, baf man bie Natur nicht nimmt, wie fie ift, fondern noch etwas babinter fucht, was nicht zu fuchen ift: einen funftlichen Mechanismus, eine fleine Springfeder, die bas gange Runftftuck ausfuhrt, bergleis chen aber in ber Natur nirgends vorkommt. - Wer ferner eine Erscheinung als Wunder betrachtet, giebt zu versteben, bag er bas Uebrige wohl begreift. Der Dynamiker findet Die Zeugung nicht unbegreiflich, weil er Begriffe von dem gefehmäßigen Wirken ber Rrafte an der Materie überhaupt hat, weil er bie Macht bes Ideel= len über bas Materielle in ber gangen Natur anerkennt, und in ber Zeugung nur eine besondere Form bavon erblickt. Nur ber Materialift fpricht bier mit Recht von einem Geheimniffe, aber blog beshath, weil ihm die gange Natur ein Geheimniß ift: benn bie Bilbung eines Tropfchens Chylus, die Bewegung bes Pflangenfaf= tes, ja die Erifteng eines Staubchens, feine Cohafion, Ubhafion und Schwere ift auf mechanische und chemische Beise nicht minder unbegreiflich, als die Zeugung. Es beruht auf grober Gelbfttau= fdung, wenn man das Alltagliche, Bekannte fur begriffen, und dann bas Ungewöhnliche für unbegreiflich halt: fo fieht ber Wilde ben Aufgang und Untergang ber Sonne fur gang naturlich, bie Connenfinfterniß aber fur ein Bunderwert bofer Geifter an. Bill man Alles materiell begreifen, fo kommt man vor lauter Geheim-niffen zu keiner Erkenntniß, und vor lauter Wundern findet man feine Natur. Manche Erfcheinungen, namentlich bas Beginnen' eines neuen Dafenns, zeigt allerdings bas Wirken eines Unenblichen

beutlicher, und ruttelt ben verblendeten Sinn aus seinem Schlummer auf: so erscheint ein vielfacher Aberglaube in Betreff aller Zeugungsverhältnisse, ber Befruchtung, Schwangerschaft, Geburt u. s. w. als die Nebe eines Schlaftrunkenen, welcher das dunkele, undeherrschte Gefühl einer höheren Macht zum Grunde liegt. Mir kennen nur ein Geheimniß: das unendliche Dasen, — und nur ein Wunder: das Hervorgehen des Endlichen aus dem Unendlichen. Haben wir diesen unbegreislichen Act, dessen Nothwendigkeit unsere Vernunft anschaut, aber dessen Modalität unser Verstand nicht zu fassen vermag, als das allgemeine und ursprüngliche Wunder anerstannt, und schauen wir in diesem Sinne die Natur an, wie die Ersahrung sie uns kennen sehrt, so giebt es für uns kein anderes Wunder mehr in der Natur, und kein undurchdringliches Geheinnis.

6. 318. Das eigenthumliche Wefen ber Beugung erkennen wir burch Bergleichung berfelben mit anderen Erscheinungen. Gie ift ein Lebensact, und ale folder kann fie nicht vollig ifolirt fteben, fondern muß eine Bermandtichaft zu allen anderen Lebensthatigkei= ten haben, und mit einigen berfelben in einzelnen Beziehungen befonders übereinstimmen. Go ift fie benn (nad) Albert Medel, Gruithuifen, Carus, Biren) ber Berdauung anglog, infofern sie ein organisch materielles Dasenn hervorruft, bem Denken aber (nach Sarvey, B. v. Sumbolbt), infofern fie in ihrem Grunde rein ideell ift; fie hat Uehnlichkeit mit bem thierischen Ma= gnetismus (nach v. Mutenrieth), infofern fie auf inniger Berfnupfung zweier individueller Leben beruht, und mit ber Unfteckung (nach Sarven, Slevogt, Camerer, Dfiander, Treviranus), infofern fie bas, was in bem einen Individuum lebt, auf bas andere übertragt. Diefe Bergleichungspunkte haben felbft wie= ber Bermandtichaft unter einander, fo daß in der Berbauung eine Unalogie mit bem Denken, und in ber Unfteckung eine Unalogie mit bem thierifden Magnetismus fich erkennen lagt. Doch folche Unalogieen schieben bie Ginficht nur weiter hinaus: Ginzelnes wirb nicht burch ein anderes Einzelnes erklart, fondern nur burch bas Gemeinsame, was allem Unalogen zum Grunde liegt. Darum wolten wir biefe Unalogieen erft bann untersuchen, wenn wir biefe ein= gelnen Lebenserscheinungen felbst erfahrungsmäßig und nach ihrem

Beariffe aufgefaßt haben; fur jest vergleichen wir fie nur mit an= beren Arten bes Entstehens, benn ihr allgemeiner Begriff ift eben bie Entstehung eines neuen organischen Inbivibuums, und fie ift folglich eine Urt bes Entftebens überhaupt. A) Bei ber Entftebung bmamifcher Erscheinungen erkennen wir folgende mefentliche Merkmale. a) Das Erzeugniß ist eine ftetige Thatigkeit, welche nicht su einem beharrlichen Genn gelangt, gleichfam ein nicht ftill fteben= bes Stromen: ber Gebante fliegt vorüber, einem anderen Raum gebend, er kann fid wiederholen, fid biefer ober jener Einzelnheit zuwenden, oder fich verallgemeinern, ein Feststehendes wird er nie; ber Magnetismus bleibt eine ftetig fortwirkende Thatigkeit, und wie Die Erzeugung ber Barme, bes Lichts, ber Glektricitat, bes Schalls aufhort, fo erloschen auch biese Thatigkeiten, bloß daß ihr nachhall fo lange fortbauert, bis fie fich burch Fortpflanzung erschopft hat. b) Das Erzeugniß vervielfaltigt fich: ber Gebanke erzeugt eine Reihe neuer Gebanken; ber Magnet macht bas Gifen magnetifch; ber elektrifche Rorper erweckt in leitenben Gubftangen einen elektrifchen Bu= ftand, die Schallschwingung fest die Rorper, auf welche fie trifft, in gleiche Bewegung; die Warme theilt fich mit; das Licht verbreitet sich durch durchsichtige Materie und strahlt von der undurch= fichtigen gurud. c) Das Erzeugende bleibt in feiner Befenheit un= gefrantt: bie Seele bleibt biefelbe, und es ift ihr nichts entzogen, nachdem fie verschiedene Gedanken geschaffen hat, eben fo wenig ver= liert ber Rorper, welcher Schall erzeugt, ober ber, welcher in bem anderen die entgegengefette Eleftricitat erregt, ober ber Magnet, welcher bas Gifen magnetisch macht; Warme und Licht konnen zwar burch eine Zersetzung bedingt werden, aber sie treten auch ohne fie hervor, 3. B. bei Elektricitat und Compression: auch kann bie Berfetung fich ber Gleftricitatberzeugung beigefellen, aber nur als Folge, nicht als wefentlich bedingend. B) Die Entstehung eines un= organischen Rorpers bietet bie entgegengesetten Merkmale bar: d) bas Erzeugniß perennirt, es fommt zu einem beharrlichen Genn, indem die Stoffe in bas Gleichgewicht getreten find, und burch eine ftetige, blog im Inneren der Einzelnheit wirkende Rraft, die Cohafion, zusammengehalten werden; e) es erlischt in ihm die Thatig= feit, welche bei ber Erzeugung Statt fant, benn ba bie chemische

Bermandtschaft erfult ift und bie Stoffe gegenseitig gebunden find. fo tritt Rube ein, als unerlagliche Bedingung des Kortbestehens; f) bas Erzeugende aber ift als foldes vernichtet, benn fein Rorper fann entstehen, ohne daß die Stoffe, aus welchen er sich bilben foll, ihre fruhere Berbindung aufgegeben haben. C) Bei dem Ent= fteben organischer Wesen finden wir g) eine Combination der Mertmate bes bynamischen und bes materiellen Entstehens: bas Erzengende geht nicht unter (f.), sondern verharrt (c.), und gleichwohl entsteht keine vorübergehende Thatigkeit (a), sondern ein beharrliches Dafenn (d.); es entfteht ein Materielles, aber die Thatigkeit erlifcht nicht in ihm (e.), fondern vervielfaltigt sich (b.). Es bilben sich also Wefen, in welchen bas Dynamische und bas Materielle zu einem Kreise verschlungen ift, und in welchen bie Identitat von innerer Thatigkeit (A.), und außerem Dasenn (B.) sich barftellt. h) Es bilbet fich ferner ein Wefen, welches ben Grund feines Beftebens in fich felbst hat, indem es als ein Ganges mannichfaltiger Glieber burch fortbauernde Thatigkeit sich zersett und neu bilbet, mahrend Die bynamische Erscheinung bloß als Attribut eines Wefens, ber un= organische Rorper aber als ein bloß producirtes Wesen erscheint, welches feine Attribute nur empfangen hat von den producirenden Kactoren, ohne fie durch fich felbst erneuern zu konnen. i) Bei ber Beugung bilbet fich endlich ein Wefen, in welchem ein Ibeelles bas Bestimmende, und bas Materielle ber Ausbruck bavon ift. Im Unfange ift es namlich eine gleichartige, formlofe Aluffigkeit, aber Die Thee des Draanismus wirkt in ihr, und schafft aus ihr alle bie Formen, beren ber Deganismus bedarf, um die Ibee gu verwirkli= chen und fein Wefen zu offenbaren. Er empfangt fortbauernd frembe Stoffe und wandelt fie in feine Form um: fo ernahrt er fich an= fangs aus Eineiß, bann aus Dotter, ober aus ferofer Feuchtigkeit, bann aus Milch, fpaterhin aus biefem ober jenem Rahrungsftoffe, aber bei aller dieser Mannichfaltigkeit schafft er sich die gleiche Dis fchung und bie gleiche Drganisation. Die Materie ift also bas Un= tergeordnete, welches metamorphosit wird und bloß die Idee zu ver= wirklichen bient; die Idee ift bas Urfprungliche, Praeriffirende, im= mer fich gleich Bleibende. Dagegen in ber bynamischen Erscheinung tritt die Rraft ohne eigenen Korper auf, unvermogend, fich eine

eigene Materie zu schaffen, und indem sie an den verschiedenen Materien Gestaltungen hervorruft, offenbart sie sich als die körperlose Korm, d. h. als dasjenige, was die Gestaltung giebt, ohne selbst ein zu Gestaltendes zu sepn. Umgekehrt ist dei dem unorganisschen Körper die Materie das Wesentliche, die Form aber untergeordnet und gleichgültig, da sie nur entstanden ist durch das erlosschene Wirken der bildenden Kräste: es ist dasselbe Salz, mag es in Wasser aufgelöst oder fest, pulverig oder krystallisirt, in Würseln oder in Bechern angeschossen, ohne dadurch in seinem Wesentlichen, seinen chemischen Eigenschaften verändert zu werden.

§. 319. Die Merkmale eines organischen Erzeugnisses find alfo 1) Ibentitat von Dynamischem und Materiellem in ber Erscheinung. 2) Totalitat und Bestehen durch sich, 3) ursprungliches Berrichen und ununterbrochenes Walten bes Jeellen bei Unterordnung bes Materiellen. Diefelben Merkmale kommen aber ber Natur überhaupt ju; benn sie erscheint als eine Berknupfung von Dynamischem und Materiellem, worin aber bas Dynamische als ber unmittelbare Husbrud bes Ideellen bas Berrichende, und bie Materie bloß fein be= harrlicher Musbruck ift; fie erscheint als eine Summe von Gingeln= heiten und Abhangigkeiten, die aber in ihrer Gefammtheit ein abgefchloffenes Ganges bilben, welches vermoge ibeeller Einheit burch sich besteht. Das organische Wesen ift also eine Nachbilbung bes Naturgangen, eine Wiederholung beffelben Strebens, welches im Weltall herrscht, innerhalb besonderer individueller Schranken. Da nun fowohl die gange Natur auf dem Unendlichen beruht und nur bie Außenseite ober Offenbarung beffetben in ben Formen ber End= lichkeit ift, als auch ber mahrhafte Grund aller Entstehung organi= fcher Wefen nur in bem ideellen-Principe bes Weltganzen gesucht werben kann (g. 228. 229. 232.), fo ift bie Zeugung eine mahr= hafte Schopfung, b. h. burch fie wiederholt fich in ben Schranken ber Individualitat bas Offenbarwerden des Weltgeistes in verschie= benen Richtungen, welche, burch ibeelle Ginheit verenupft, ein Gan-Bes und durch fich felbst Bebingtes darftellen. Diefe Unficht geht hervor aus der Bernunftidee, daß das außere Erscheinen auf einem innerlichen Genn, bas Relative auf einem Abfoluten, bas Enbliche

auf einem Unenblichen, alle Mannichfaltigkeit auf einer hochften Ginheit beruhen muß. Sie bestätigt fich burch bie Erfahrung, welche überall bie Abhangigfeit bes Ginzelnen vom Gangen, bes Materiellen vom Ibeellen, bes Meußeren vom Inneren nachweift, fie beftatigt fich barin, bag bie Beugungefraft in einer Mannichfaltigkeit ber Formen fich außert, welcher Einheit zum Grunde liegt (f. 222. fg.), daß fie auf Erben nimmer er: lifcht (6, 244. f.), mit ben kosmischen Berhaltniffen zusammenhangt (6. 244.), mittels bes Elementarifchen wirft (f. 9. B. C. 14. B. C. 236. 274. b. 287. d.) u. f. w. Und wie fie auf innere und außere Unschau= ung, also auf die Uebereinstimmung unserer hoheren und niederen Rrafte fich flutt, fo gewährt fie auch unferem Gemuthe Befriedigung und giebt einen festen Stuppunct fur unfer ganges Dasenn. - Diefe Unficht, welche fruber mehr ober weniger bestimmt angedeutet wurde, ist burch die neuere Naturphilosophie deutlicher anerkannt und von Winkelmann (Mr. 234. S. 51.) und Underen ausgesprochen wor-Borguglich aber erfulte fie die Seele Billiam Barvens. Er hatte feinen Namen unfterblich gemacht burch bie Entbedung bes Kreislaufes, ben er nicht sowohl unmittelbar beobachtet, als viel= mehr burch richtige Schluffe aus finnlichen Thatfachen erkannt hatte. Des Streites mube, ben ihm biefe Entbedung zugezogen hatte, uber= ließ er sich in landlicher Ginsamkeit ben Forschungen über bie Beu= gung, unterftutt von feinem foniglichen Freunde, welchem er in ben burgerlichen Unruhen folgte, mabrent fein Saus geplundert, und feine Sanbichrift über bie Zeugung ber Infecten zerftort wurde. Er batte beschloffen, nichts mehr öffentlich mitzutheilen, doch Georg v. Ent erlangte von ihm eine Sandichrift über die Zeugung über= haupt, und ließ fie brucken. Diefes Werk ift unter folden Umftan= ben feinesweges vollendet in der Form, enthalt auch begreiflich manche Brrthumer des Zeitalters, g. B. von der Function des Gier= ftockes: aber es fpricht fich barin ein wahrhaft großer Beift aus, welcher durch Unbefangenheit der Untersuchung, wurdige Unsicht der Natur und Reichthum an genialen Gebanken fich bezeichnet. "Ein allgemeiner Jrrthum der heutigen Philosophen," fagt Sarven, "liegt barin, bag fie ben Grund ber Mannichfaltigkeit ber Organe in ber Berschiedenheit bes Stoffes, woraus sie fich bilben sollen, suchen, gerade als ob die Zeugung nichts anderes ware, als eine Scheidung,

Berbindung ober Dronung eines Gegebenen, ba boch aus bemfelben Eiweiß Anochen, Rlauen, Febern, Fleisch und alle übrigen Bebilbe bes Ruchleins entwickelt und ernahrt werben. Bei einer folden Unficht hat man nur ben materiellen Grund vor Augen, und vergiff baruber bas, mas in ber Ernahrung und Beugung, wie in ber gangen Natur bas Wefentliche ift, bie gottliche Kraft und Meltfeele" (Dr. 10. S. 38.). "Alle Zeugung ift himmlifchen Urfprunges und folgt benfelben Gefegen, wie die Bewegung ber Geffirne" (ebb. S. 190.). "Mann und Weib sind nur die Drgane, burch welche ber Erzeuger aller Dinge wirkt" (ebb. S. 192.), "Da in ber Organisation bes Ruchleins, wie in ber Bilbung bes Menfchen und in ber gefammten Schopfung biefelbe Runft und Ginficht fich offenbart, fo muß ber mahre Grund ber menschlichen Zeugung in einer Rraft liegen, welche ebler und hoher ift, als ber Menfch felbft, ober feine Bilbungsfraft muß etwas Vollkommeneres und Gottahnlicheres fenn, als fein individueller Berftand" (ebb. S. 194.). "Wer mit verftanbiger Umficht und reinem Ginne Alles ermagt, leitet die Erzeugung aller Dinge von bemfelben ewigen und allmach= tigen Wefen ber, welches ber Grund bes Weltalls ift, mag man nun biefen hochsten Grund ber Dinge Gott, ober Naturfraft, ober Weltfeele nennen" (ebb. G. 195.).

§. 320. Das Ariom unserer Theorie ist also: die Natur ist die Erscheinung des Unendlichen im Endlichen. Da nun das Unendliche das Absolute, Alleinige, das Endliche aber das Relative, Mannichfaltige ist, so giebt es auch nur zwei wesentliche Ursormen aller Naturthätigkeit: das Hervorgehen der Mannichfaltigkeit aus der Einheit und das Zurückgehen der Mannichfaltigkeit zur Einheit. a) Die Schöpfung ist ursprünglich und in ihrem ganzen Wesen ein Hervortreten des Mannichfaltigen aus der ursprünglichen Einheit, eine Entwickelung von relativen Gegensähen aus dem Ubsoluten, ein Auseinandergehen des Seyns überhaupt in verschiedene Formen des Dassenns, eine Entfaltung. Wie in der Natur überhaupt, so ist auch an allem Einzelnen die Entfaltung das Frühere und die erste Ueusberung des Daseyns: aus einem einigen Wesen entwickelt sich ein Gegensah, und aus dem Indisferenten tritt ein Disferentes hervor. Die dynamischen Erscheinungen zeigen uns die Wirksamkeit der freien,

noch nicht in gegenseitiger hemmung zu materiellem Genn gebundes nen Naturfrafte in ihrer gangen Reinheit, und fo ericheint unter ihnen ber Magnetismus als ber allgemeine Enpus folder Entfaltung eines Wefens in Gegenfaße und mannichfaltige Richtungen. Denn er erwacht ichon in ber gleichartigen Gifenmaffe, fobalb biefe in eine gemiffe Stellung jum Erbaangen ober in eine gewiffe Erfchutterung gefett wirb, ohne bag bie Einwirfung einer besonderen Materie bagu erfordert wird; er ift die einzige besondere bynamische Erscheinung. welche an ihrem Trager ohne außeren Unftog ftetig fich entwickelt; er ift eine fortbauernde Entzweiung ber Rraft in zwei besondere Richtungen, welche im Gangen gleichartig, aber in ihrer Besonder= heit einander entgegen gefett find; er außert sich wesentlich in die= fem Gegenfage, und bie Wechselwirfung ift nur etwas Folgenbes und Bufalliges; er tritt enblich in ber Dimension ber Lange, ober in ber Korm ber Linie, als bem reinften Musbrucke bes Gegenfabes, ber Polaritat und ber Bielheit, hervor. Die chemische Berfetung ift bie materielle Durchführung biefer Entfaltung, bei welcher ber Ror= per in ungleichartige Bestandtheile ober in Gegenfaße zerfallt, bie als beharrliche Stoffe erscheinen; bie medjanische Theilung ift nur ein Borbitd bavon, indem fie bloß auf bas außere Dasenn, auf die Ungranzung im Raume fich bezieht. So ift endlich alles Zeugen eine Entzweiung bes Zeugenden und bes Gezeugten; bas Zeugende ift ein Allgemeines, in welchem ein Besonderes als Gegensat sich entwickelt; bas Befondere aber ftrebt, von bem Allgemeinen fich zu trennen, und bas Erzeugte ringt sich vom Zeugenden los, um in feiner befonderen Korm zu bestehen. Das Baffer, erscheine es nun in seiner elementarischen Form (6. 11.), ober als allgemeine pflanz= liche ober thierische Feuchtigkeit (f. 20.), ober als Saft bes Frucht= knotens (g. 64. a.) und Serum bes Cierftockes (g. 66.), ift als bie allgemeine Inbifferenz ber Materie auch ber allgemeine Korper, burch beffen Zerfetzung die Zeugung zunächst vermittelt wird. b) Die Wechselwirkung ift bas folgende Moment ber Schopfung, inbem sie schon ein Entfaltetsenn voraussett. Die mannichfaltigen Glieber namlich, bie einen Gegenfat zu einander bilben, find Gin= zelnheiten, bie aus einem Gemeinschaftlichen ftammen und nur im Ganzen ben mahren Grund ihres Dafenns haben; fo ziehen fie

benn einander gegenseitig an, treten mit einander in Wechselmirfung. verhalten fich hierbei wie Glieber eines einigen Gangen, und febren burch folde Einigung zu ihrer urfprunglichen Ungetrenntheit zuruck. 2018 Prototyp biefer Wechfelwirkung erkennen wir bie Glektricitat an, benn ihre Fundamentalerscheinung besteht barin, baf fie Differeng der Rorper als ein ichon Gegebenes voraussett; daß zwei folde verschiedene Korper in Wechselwirkung treten und fich vereis nen zu einem bynamischen Gangen, welches ben Begenfat von Pofitivem und Negativem in fich fchlieft; daß endlich biefe Glieder ih= ren Gegenfat aufzuheben und zur ursprunglichen Ginheit guruckzu= fehren ftreben. Im raumlichen Dafenn ber Rorper neben einander ift folche Bereinigung angebeutet burch bie Abhafion; in ber chemi= ichen Sonthefis bingegen wird fie zu einer gegenseitigen Durchbrin= gung ber Stoffe, bas Dafenn bes Ungleichartigen außer einander wird aufgehoben, und es tritt ein einiges, gleichartiges, ungetrenn= tes Dasenn auf. So erfolgt benn nun auch die Zeugung burch Wechselwirkung, fen es von Waffer und einem anderen Rorper (6. 322.), ober von organischen Saften und umschließender Ban= bung (6. 324.), ober von Weiblichem und Mannlichem (6. 325.). e) Die Natur ift vollkommene Ibentitat bes Endlichen und Unend= lichen, und daber gleichzeitig sowohl Entfaltung der Mannichfal= tigkeit, ale Ruckehr zur Ginheit burch Wechselwirkung. find benn auch in ben einzelnen Erscheinungen beibe Richtungen ftets mit einander verbunden, und es findet bloß ein relativer Un= terschied Statt, je nachdem eine Richtung entweder die anfängliche, ober die vorherrichende ift. Go ichließen Magnetismus und Glettricitat einander in sich, und durchkreuzen sich, daß man Jenen als eine Langenelektricitat, und Diefe als einen Transversalmagnetis= mus betrachten kann. Go gieht jebe chemische Berfetung eine neue Berbindung, und jede Mischung eine Trennung nach fich; ber de= mische Proces erscheint als Sonthesis oder Unalnsis bloß, jenachdem die Eine oder die Undere anfanglich oder überwiegend ift. Auf glei= de Weife ift die Zeugung Zersetzung und Wechselwirkung zugleich, jedoch fo, daß bei der geschlechtslofen Fortpflanzung die Zersehung, bei ber geschlechtlichen bie Wechselwirkung überwiegt.

6. 321. Das nun bie Natur bes Erzeugten betrifft, fo ift a) ber Weltgeift im Ull, und bestimmt jegliches, auch bas unorganische Wefen, biefes aber bloß insofern, als es Einzelnheit und Theil bes Ganzen ift. So außert fich im Unorganischen ein Streben nach Totalitat, aber nur unvollkommen und einseitig. Unter ben bynamifchen Erscheinungen tritt bie Eleftricitat überall ale Gleichzeitigkeit von Positivem und Regativem, fo wie ber Magnetismus von sublicher und nordlicher Polaritat auf; jeder Ton beruht auf Schwingungen, bie zu einem symmetrischen Gangen geordnet find u. f. m.; aber biefe Totalitat ift theils bloß eine fluchtige Erscheinung, Die zu feinem beharrlichen Senn kommt, theils verfolgt fie nur eine Richtung, und schließt feine Mannichfaltigfeit von Thatigfeiten in sich. Bei jeber Mischung vereinen sich bie verschiedenen Stoffe in einer bestimmten Proportion ihrer Qualitat und Quantitat zu einer Harmonie: aber die Harmonie verstummt im Momente ihres Ertonens zu einem ruhenden, unthatigen Dasenn. Der unorganische Rorper zeigt ein Streben nach Totalitat in ber Cohasion und in ben Richtungen berfelben, welche, burch ein inneres Gefet bebingt, in einer regel= maßigeren Geftaltung fich aussprechen; fo geftaltet sich bas Waffer im fluffigen Buftanbe zu Tropfen, im Erstarren bes Tropfbaren zu Rabeln, die in Winkeln von 60 ° unter einander verbunden find, im Erstarren bes Dunftformigen zu Sternchen mit 6 regelmäßigen Strahlen; aber es ift bloß ein Banges im Raume, welches feine Berknupfung mannichfaltiger Thatigkeiten in fich schließt, und ein Ganges außerer Formen, welche ohne Beziehung zur Wirksamkeit bleiben. - Die Zeugung ift bas in Erfullung gehende Streben nach Totalitat in ber Einzelnheit, ober nach Individualitat, und zwar baburch, bag in bem organischen Erzeugnisse gleichzeitig bie beiben Richtungen ber Natur (6, 320) bynamisch und materiell (6, 318. g.) fich verwirklichen, bag eine Mannichfaltigkeit in steter Thatigkeit ver= harrender Glieder fowohl zu einer abgeschloffenen Gestaltung verfnupft, als auch zu einer burch Wechselwirkung vermittelten Ginheit der Thatigkeit zusammen gehalten wird. Durch biefe Bereinigung bessen, was im Unorganischen vereinzelt war, wird bas organische Erzeugniß ber Natur felbit, bem Weltganzen ahnlich, fein Leib er: scheint als Mikrokosmus, Die ideelle Einheit seines Lebens als Mus-

fluß der Weltfeele; bas Einzelne wird burch feinen Untheil am Un= endlichen jum individuellen Ginen und Gangen. Sodes irdifche Ding ift Theil bes Weltgangen und hat Untheil an der Uridee; aber es ift immer nur ein besonderes Moment, eine besondere Nichtung, ein einzelner Rabius, ber vom allgemeinen Centralpunkte ausgeht, und als folches Bereinzeltes vermag es nicht zu zeugen. Wo aber zwei Dinge fich finden, die durch ihren bynamischen und materiellen Gegensat einander erganzen, so daß fie zusammen eine Totalitat darstellen und in einem gemeinsamen lebenbigen Begriffe fich verei= nen, ba treten fie in eine Wechfelwirkung, wo bas Getrennte feine ursprungliche Einheit wiederfindet, wo das Einzelne feine Einzelnheit aufgiebt, um einen ben beiben Factoren gemeinschaftlich gukommenben, allgemeinern, folglich hoberen Begriff zu verwirklichen: bie gemeinsame Wurzel aller Einzelnheiten ift aber ber Weltgeift, und fo tritt biefer hier wirksam hervor in einem endlichen Erzeugniffe, wodurch sich die Schopfung in Beziehung auf ein Individuum wieder= holt. b) In Sinsicht auf bie Modalitat ber Zeugung bewährt sich bas Reich ber organischen Wefen als ein Ganges, in welchem bas Ibeelle bas einzig Urfprungliche, fich felbft Gleiche und ewig Beftehende ift, aber in ben verschiedensten Formen fich realisirt (6. 225.), und nach Maggabe biefer Formen ber Zeugung geftaltet fich auch das Leben bes Erzeugten. - Wir unterscheiben Gemeinartigkeit von Allgemeinheit, und Gesondertheit von Besonderheit. Gemein= artig find die Eigenschaften, welche ein Ding mit den übrigen Dingen gemein hat, und Gesondertheit ift ber Buftand, wo ein Moment bes Gangen ale Einzelnheit auftritt. Das Leben auf einer niederen Stufe zeigt fich als ein Bemeinartiges, indem es biefelben Merkmale an fich tragt, Die jedem Leben überhaupt zufommen, aber zugleich als ein Gesondertes, Bereinzeltes, als eine einzelne Rich= tung; feine Zengung hat gemeinartigere, überall vorkommende Be= bingungen, ift also leichter und ergiebiger, und ba die Factoren berfelben in ihrer Verbindung nur noch ein einzelnes Moment bes Weltganzen find, fo ift auch in bem Erzeugniffe bas Materielle ober die endliche Seite bes Lebens überwiegend. Allgemeinheit hingegen ift bas Umfaffen ber Merkmale, Die nicht im Einzelnen ausgeprägt find, fondern nur bem Gangen gutommen, und Befonderheit ift eine

eigenthumliche Verknupfung bestimmter Pradicate, wobei ein Wesen in seiner Einzelnheit als Einiges und Eigenes erscheint. Das höshere Leben ist allgemeiner und besonderer: es hat außer den gemeinartigen Merkmalen auch die des Ganzen, und stellt die Einzelnheit als Ganzes dar: so ist denn seine Zeugung mehr von besonderen, nicht auf Gemeinartigkeit, sondern auf Allgemeinheit sich beziehenden Bedingungen abhängig, daher schwieriger und seltener; da aber das Gemeinsame der zeugenden Factoren ein Umsassenderes ist, so durchvingen sich diese zu einem Leben, durch welches im Inversen des Organismus die Einheit wieder gefunden wird, die in der Außenwelt in der Form des Zersallenen und Vereinzelten auftritt.

6. 322. Derfelbe einige Weltgeift, ber bas Weltall erzeugt, et= fchafft in bemfelben Gingelnheiten, welche ben Charafter bes Bangen an sich tragen, und so tritt ursprunglich bas Leben auf Erben hervor in ber Urzeugung. a) Die Geognofie fuhrt uns mit ziemlicher Bestimmtheit zu ber Unnahme, bag bas Baffer bas Fruhere, Urfprungliche auf unferem Planeten war, und nach bem Schema bes Magnetismus in Erbe und Luft fich fo entwickelte, baß bie baraus entstandenen, verschiebenartigen Rorper in ein elektrisches Berhaltniß zu einander traten, wodurch die Mannichfaltigkeit ber Rorper sich vermehrte, bis ein fo vollkommener Gegenfat fich ent= wickelt hatte, bag in feinem Erzeugniffe bas einzelne Dafenn ben Charafter bes Gangen an sich trug, ober organisch und lebendig wurde. Diefe Urzeugung ift nun der beharrliche Enpus ber Beugung ber unvollkommenften organischen Wefen, in welchen die Be= sonderheit und Individualitat am geringsten, die Gemeinartigkeit und Einzelnheit am größten ift. Ihr Leben ift, ba bas Endliche in ihm noch überwiegt, zu arm, baß es fich lange behaupten konnte: fie ermangeln entweder bes Fortpflanzungsvermogens, und die Indivi= duen verschwinden wieder, wie fie entstanden waren; ober bas Da= fenn ihrer Nachkommenschaft ift an vorübergehende Berhaltniffe ver= fnupft, die Infusion stirbt aus, wie die Berfetung des Waffers aufhort, die Generation der Effigaale kommt um, wie die zufällig entstandene fauere Kluffigkeit fich weiter zerfest, und ber Darmwurm fann feine Gattung nicht fortpflanzen über ben Bereich bes Individuums binaus, in welchem er lebt. b) Die Urzeugung wird burch ein elektrisches Ineinanderwirken leblofer Rorper bewirkt, benn 1) fie hat gleiche Bedingungen mit dem galvanischen Processe, namlich eine feste Substang, Baffer und Luft (6. 9.); 2) biefe brei Glieber find in gemeinschaftlicher Wirksamkeit, benn Jedes berfelben seigt Ginfluß auf die Qualitat ber Infusorien (g. 10.); 3) die galvanische Wirkung, so wie die Infusorienbilbung erfolgt am leichte= ften, wenn die brei verschiedenen Cohasionsgrade bes Festen, Tropf= baren und Luftigen vorhanden find und eine geschloffene Rette bilben, fo daß 3. B. in ber Infusion ber feste Rorper zugleich mit Luft und Baffer in Berührung fteht (f. 10. g.); aber fie erfolgt auch, wenn die feste Substang nur beigemengt und im Waffer schwebend iff; 4) Berfetbarkeit und themische Berwandtschaft bedingt beide Bergange; 5) bei Beiben erfolgt Zerfetung, Entwickelung von Luft= blafen aus bem Waffer und Veranderung der Cohafion des feften Rorpers; 6) nachdem bie Wechselwirkung aufgehort hat und Indifferenz eingetreten ift, hort auch die Infusorienbilbung auf. - c) Aber wie vorherrschend auch die elektrische Wechselwirkung hier ift, fo kann die magnetische Entfaltung babei nicht fehlen, und biefe zeigt fich fowohl in der Berfetzung des Waffers und feiner Trubung (f. 269.), als auch barin, daß das fo entstehende organische Wefen vom Unorganischen fich fondert und abscheidet, um fein eigenes Da= fenn barzustellen. Ja es scheint, als ob auch aus bem Wasser altein Infusorien sich entwickeln konnten, doch nimmt hier wohl die feste Wandung, welche bas Wasser begrangt, ober bie ihm beige= mischte Substang an der Zeugung Untheil.

§. 323. Durch die Fortpflanzung wird das Leben erhalten und fortgesett. Sie ist ihrem Wesen nach magnetische Entfaltung: Bildung von Zweien aus Einem. Wie nun eine Seite des plastischen Lebens diese Richtung versolgt und aus einer gemeinartigen Flüssigkeit mannichsaltige gesonderte Theile bildet, so muß die Fortspslanzung als Fortsetzung des Lebens durch dieselbe Richtung des plastischen Lebens vermittelt werden: das Erzeugte erscheint anfängtich als Gebilde des zeugenden Körpers, aber die Sonderung aus dem Gemeinartigen geht hier so weit, daß es zu völliger Ubsonderung fommt, daß bas Gebilde zu einem eigenen Ganzen wird, wels

ches bem Beugenden gleich ift, fo baß Beibe als gleichartig einander abstoßen und fich trennen. Sonft werben bie fortbauernd erzeugten organischen Gebilbe als integrirende Theile bes Organismus fest gehalten, hier werben fie gleich einer fecernirten Fluffigfeit ausgeftofen: foldhe Bilbung gebt alfo uber bie Grangen ber Individualitat binaus, und ift eine Auflofung. Somit bat benn bie Fortpflanzung Bermandtichaft mit bem Tobe, wie fie benn auch ben Untergang bes Beugenden herbeifuhrt, und im Allgemeinen burch benfelben motwirt wird, benn ba bas Leben sich erhalten will, in ber Individualitat aber fich nicht fortbauernd behaupten fann, fo ruft es in berfelben ein neues Leben hervor. Allein es ift irrig, wenn man ben Tob geradezu als die mahrhafte Urfache betrachtet, indem man bann einen teleologischen Sat fur eine Thatsache ber Wirklichfeit, die Folge fur ben Grund, und bas, was nur unter gemiffen Bedingungen folgt, fur die allgemeine Folge anfieht. Die Fortpflanzung fest gesteigerte Lebensthatigkeit voraus. Allerdings fteht fie in Berbindung mit hemmung des Bachsthums, mit Begrangung ber Individualitat: die Bluthe ift bas Aufhoren bes Stengels und bas Ende ber Blattbilbung, aber bei biefer Ubnahme ber Er= tenfion eine Concentration und Steigerung ber Intenfitat. Denn alles Wachsthum ift bloß Ertenfion, und wenn es gehemmt wird, fo richtet fich die Thatigkeit nach innen, aber die Bilbungsfraft wird baburch nicht herabgefest, fondern gefteigert : auf diefe Beife nur erhalt man zahlreichere ober vollkommenere Fruchte, wenn man an ber Pflanze bie zu uppigen Zweige abschneibet, Austaufer und Bwiebeln zerftort, Ginfchnitte in die Rinde macht, ober Stude berselben abschalt. Alles zeugt nur bann, wenn feine plastische Thatigkeit ihren Gipfel erreicht hat und bas Individuum in biefer Sinsicht geworden ist, was es werden kann (f. 244. e. 245. a. 247. a.). Nur ba, wo bas Leben zu fchwach ift, um auf folcher Sobe sich behaupten zu konnen, wo die Endlichkeit in ihm vorherrscht, wird es burch bas Streben nach bem Unenblichen in ber Gattung vernichtet. Daher fterben in Folge ber Zeugung nur folche Pflangen und Thiere, welche im Gangen genommen auf einer nieberen Stufe fteben, ober beren Bilbungsfraft balb erschopft ift. Bei ben hoheren und fraftigeren organischen Wesen behauptet sich bas Leben

bes zeugenden Individuums, ja es wird gesteigert (6. 247. b.), in= dem der lebendige Begriff der Gattung in ihm wirksam wird. Benn die Zeugung schon im plastischen Leben die Richtung auf ein Unend= liches in ber Erhaltung ber Battung barftellt, fo kann fie auch nur dem endlichen, materiellen Leben feindlich fenn (g. 285. b. c.), ba= gegen die ideelle, unondliche Seite bes Lebens nur fteigern (6. 248.): bas Individuum felbst wird die Unsterblichkeit inne, indem es fur die Unfterblichkeit feiner Gattung wirft. Wir haben die Gattung als ben nachsten Grund bes Zeugenben (6. 203, 230, 231.) und als bas, was die Triebfebern bes Beugens in Bewegung fest (6. 241. 242. 244. 263.), anerkannt; eben fo zeigt fich bie Macht bes Gangen, fen es ber Gattung ober bes gefammten organischen Reiches in der Bestimmung ber Fruchtbarkeit (f. 266, 268. b.), in ber Bilbung ber Frucht überhaupt (g. 302.) und ihrer Geschlecht= lichkeit insbesondere (f. 307. k.), in der hemmung des Ausartens (6. 289, d. e.) und in ber Ruckfehr von allem Ungemeinen (6. 304.). Wenn aber bas Individuum nur bas Organ ber allgemei= nen zeugenden Rraft ift (g. 229. c.), fo muß es auch bie Quali= tat feines Lebens auf bas Erzeugniß vererben, benn bas Organ überhaupt bestimmt die Form, in welcher bas Allgemeine als ein Besonderes ausgepragt wird: was das Individuum durch Begunfti= gung ober burch eigene Thatkraft in feiner wefentlichen Entwickelung gewonnen hat, beffen fann auch die nachfte Generation theilhaftig werben (6. 303. h.), und wie burch anhaltende Wirkung auf eine langere Reihe von Generationen ein neuer Charafter bes Stammes befestigt wird (g. 304. d.), fo kann auch eine geistige Bervollkomm= nung ber Gattung im Laufe ber Zeiten vermittelt werben. Bergang, bei welchem, wahrend das Wefentliche verharrt und fich felbst gleich bleibt, die Urt bes Erscheinens, ober bie Form, wech= felt, nennen wir Metamorphofe: ba nun die Fortpflanzung eine Fortbauer ber Gattung bei bem Wechfel ber Individuen ift, fo ftellt fie eine Metamorphofe bar, welche wie jebe andere, vorzuglich auf eine hohere Entwickelung ber Grundlage gerichtet ift.

§. 324. Die geschlechtstofe Zeugung beruht auf bem Borherrschen der magnetischen Entfaltung, und ift die weibliche Form, benn bas Weib ift bas Ursprungliche, mit bem Ganzen inniger Bu-

fammenhangende, vorzugeweife und unmittelbar auf Beugen Gerichtete, und ba fein ganges Wefen eine barmonische Berknupfung ift. fo kann es nicht burch bas thatige Ineinanderwirken ber Begenfabe, fondern nur durch bie Erweckung eines Gegenfages felbft geu= gen. Go findet bie Monogenie Statt bei Organismen ber niebe= ren Ordnung, in welcher bas Leben noch nicht feine gange Befon= berheit und Individualitat gewonnen, in fich noch nicht hinreichende Gegenfehung gebildet hat. a) In ber Bervielfaltigung organischer Individualitat burch bie Materie und Rraft eines einzigen Indivibuums liegt zweierlei: bas Gange gerfallt in Theile, und ber Theil wird felbft zu einem neuen Gangen, bort Scheibung, Sonderung, Bereinzelung, Bervorgeben von Mannichfaltigfeit, bier Ergangung, Abrundung, Individualifirung, Erfcheinen von Ginheit. Beides ift innig verbunden, und Eins hat bas Undere gur Folge: Die Spaltung beginnt zuweilen mit Theilung, und biefe hat Individualiffrung zur Folge, aber noch haufiger ift bie Scheibung anfange blog angebeutet, und wird erft bann ausgeführt, nachdem ber Theil zur Individualität fich entwickelt hat; fo geht auch bei ber productiven Form ber Monogenie (6. 25.) die Scheidung meift voran, aber in bem, was sich trennt, liegt schon die Unlage zur Individualität, und eben biese Anlage scheint ber Grund ber Trennung zu fenn, indem fie vor berfelben fich zu entwickeln beginnt. Das Streben, fich ale ein Ganges barguftellen, ift bem Leben wesentlich, und vermoge beffelben ichnurt sich ein folder Theil ab. Je unvollständiger bas Er= zeugniß nach bem Begriffe feiner Gattung ift, je weniger es man= nichfaltige Theile in sich begreift und je mehr bie Gleichartigkeit fein Befen bezeichnet, um fo leichter erfolgt bie Erganzung. Worauf beruht es aber, daß in dem Theile foldes Streben burch das Beugende gefett werden kann? b) Die Spaltung ift bas Berfallen eines Individuums in zwei einander gleiche Individuen, welches nicht von außen ber bestimmt wird, also auf einem inneren Grunde beruht. Da wir nun Materie und Rraft unterscheiben, so find bier zwei Falle moglich: entweder die Maffe ift fo groß, daß fie zerfallen muß, oder die Rraft ift fo machtig, daß fie in zwei Individuen zu wirken beginnt, ba fie zuvor auf ein Individuum befchrankt mar. Im erfteren Falle ware bie Rraft zu ohnmachtig, um bie Daffe gufam=

men zu halten, benn jedes Individuum halt, als Lebendiges, bas. mas zu feinem Befteben wesentlich ift, zusammen, ungeachtet bie Materie, woraus feine Glieder gebildet find, wechfelt. Bei jenem Berfallen zeigt fich nun ein neues Busammenhalten im neuen Individuum, ein Bervortreten zweier Leben aus einem: dieg Gine muß machtiger fenn, ale bie beiben neuen, benn fonft fonnte es fich eben nicht vervielfaltigen; ware nur bie Maffe zu machtig, fo murbe ein Theil abfallen, und nur bas einige Individuum nach beffen Ubwerfung fich behaupten. Wir muffen alfo annehmen, bag in bem Zeitpunkte ber Spaltzeugung das Leben zu einer Sohe angewachsen ift, wo es von einer Individualitat nicht umfaßt werben fann. Das Leben außert fich aber burch Bilbung von Maffe, und eine bestimmte Bu= nahme berfelben, ober ein Wachsthum begleitet jene Steigerung ber Lebensthatigkeit. Wir feben baber auch biefe, wie alle übrigen Formen geschlechtslofer Fortpflanzung baburch bedingt, baß bie Le= bendigkeit und das Wachsthum bis zu einer gewiffen Sohe gediehen ift. Der Stammorganismus hat fich mit fortschreitender Bunahme innerer Lebenbigkeit vollstanbig entwickelt; alle Glieber, Die zu feinem Befteben erforbert werden, find gebildet; bie vollkommenfte Form, die er erreichen kann, ift gegeben: wie nun bas individuelle Leben fich Genuge geleiftet hat, wirkt es in neuer Individualitat, indem es feine Schranken überschreitet burch anwachsende Machtigkeit. Auf ber anderen Seite bemerken wir aber auch, bag biefe Machtigkeit nur eine extensive, feine intensive ift, und bag also ber Grund bes Berfallens in ber ertensiven Starte und intensiven Schwache bes Lebens zugleich besteht. Ramlich bei benjenigen organischen Befen, deren Korper entweder gar feine ober eine hochft beschrankte Man= nichfaltigkeit ber Draane zeigt, ift bie Spaltzeugung und Sproffenbilbung überwiegend, und das Erzeugniß erscheint wie ein neues Organ, mit welchem ber Organismus bereichert wird; bas Leben aber, welches burch feine gefteigerte Extensitat biefe Mannichfaltig= feit hervorgebracht hat, entbehrt die Intensität der Rraft, um fie in Einheit zusammen zu faffen. Go beruht bas Aftergebilbe bei den hoheren Organismen auf Wucherung der Bilbungsfraft und Schwache ber bindenden Einheit, und in ihm erwacht ebenfalls, wie Barven (Dr. 10. G. 113.) bemerft, eine Tendeng gum eigenen

Bestehen auf Kosten des Stammorganismus. Die beiden Nichtungen des Lebens (§. 320.) stehen also bei der Spaltzeugung und Sprossenbildung in ungleichem Verhältnisse; der Organismus strebt die ihm mangelnde Mannichsaltigkeit durch Bildung mehrerer Glieber zu erreichen, aber er zerfällt, weil die Totalität in ihm noch auf einer zu niederen Stufe steht, um eine solche Mannichsaltigkeit beherrschen zu können; das Erwachen des Gegensahes ist nur momentan, und an seiner Stelle tritt bald wieder Ausgleichung und Indisserenz ein. Da, wo die Zeugung durch Keimkörner vermittelt wird, sind schon mehr mannichsaltige, ungleichartige Gebilde im Individuum vereint, und was hier zu neuer Individualität sich entwickeln soll, muß ursprünglich mehr geschieden, und mehr ein besonderes Erzeugniß seyn. Noch mehr ist dies der Fall da, wo ein Eigebildet wird, welches vom Ansange an noch weniger als Glied des Stammorganismus ausstritt.

Bei ber geschlechtlichen Zeugung ift A) bie elet-6. 325. trifche Wechselwirkung bas Borberrichende. Sarven ahnete bie Unalogie mit ber Elektricitat, ungeachtet ihm biefe noch fast gang unbekannt war, indem er fagte: "wie der aus dem Riefel fpruhende Kunke oder der aus der Wolke zuckende Blit die Korper plotlich entzundet, fo ift die Befruchtung bas Werk eines Augenblickes, und eine Unfteckung, welche ber Same im weiblichen Rorper erregt" (Dr. 10. S. 343.). Uls bie Erscheinungen ber Cleftricitat naher bekannt wurden, faste man biese Unalogie bin und wieder auf (z. B. der Verfasser von Idee de l'homme physique et moral, Paris 1755, 12.). Sofephi erflarte fich bafur, weil die Gleftrici= tåt ben chemischen Proces begunftigt, burch Beruhrung und Friction entsteht, Entwickelung von Barme veranlagt, eine eigene Erschutte= rung der Nerven bewirkt und einen phosphorartigen Geruch verbreis tet, bergleichen man bei brunftigen Thieren bemerkt (Dr. 76. S. 13 - 15.). Much Bagner (Dr. 94. f. 321.) erkannte biefe Unalogie an, und Link (Dr. 141. S. 413) erklarte, bag ber Pollen nicht in feiner Substanz durch den Griffel gebe, sondern auf eine bem Galvanismus ahnliche Weise burch Weckung von Polaritat wirke, u. f. w. Wir erkennen bie Uebereinstimmung ber geschlechtlichen, so wie ber ungleichartigen (6. 322.) Zeugung mit

ber Gleftricitat an, junachft als bem Musbrucke einer allgemeinen Richtung ber Naturthatigfeit (f. 320. b.). Die Zeugung ift ein dynamifcher Bergang (f. 316.), beftehend in Wechfelwirkung ber polarifch entgegengesetten Glieber eines gangen, und übergehend in einen chemischen Bergang ber Bilbung: sie erfolgt also nach bem Schema ber Elektricitat, ober burch eine lebenbige Thatiqkeit, welche nach den Gefeten ber Clektricitat vor fich geht. Wir behaupten alfo nicht, daß biefelbe Gleftricitat, die wir mit unferem phyfikalifchen Apparate entwickeln, das Wirksame dabei fen, da mittels berfelben fein Ei befruchtet werben fann; nichts berechtigt une, fie ale bie wahre und alleinige anzuerkennen, vielmehr erscheint sie uns nur als eine Korm einer allgemeinen Naturfraft, welche nach gleichen Befeben, auf gleiche Beife hervortritt, gleiche Birkungen und Folgen bat, in ben Einzelnheiten verschieden fich artet: wenn g. B. bie Cleftricitat bes Bitteraals gang augenscheinlich ift, so wird fie boch nicht auf biefelbe Beife, wie an unferen galvanischen Gaulen ent= wickelt, sondern burch die lebendige Thatigkeit, namentlich des Rervensoftems bedingt. a) Die Geschlechter bilben einen polaren Begenfat; fie erscheinen als bie relative Differeng eines Grundgeban= fens (6. 203, 221.); fie verhalten fich, gleich bem Baffer und bem festen Korper bei ber Urzeugung (6. 322.), zu einander wie Inbifferentes und Differentes, Urfprungliches und Abgeleitetes (6. 205. 232.), wie überwiegende Innerlichkeit und Meuferlichkeit (6. 207 -211.), wie vorherrichende Einheit mit dem Gangen und Individua= litat (6. 212.); endlich wie negative und positive Cleftricitat (6. 91. f. 199.). Die Zeugungefraft erwacht in bem Zeitraume, wo die Geschlechtsverschiedenheit ihren hochsten Punkt erreicht (6. 247.). Je vollkommener ber Organismus ift, befto ftrenger find bie Be= genfage, welche bei ber Beugung in Wechfelwirkung treten: bie Beugungeorgane werben in ber Stufenreihe ber organischen Wefen im= mer eigenthumlicher und von anderen Organen mehr geschieben, fo wie fie in sich in immer mehr Gegenfage zerfallen und auf biefe Weise einen zusammengesetzteren elektrischen Upparat bilben. b) Die Gefchlechtsliebe ift lebendige Cleftricitat, ein Guchen bes entgegen= gefetten und barum verwandten Pole, ein Streben nach Wieder= vereinigung beffen, was urfprunglich und wefentlich eins (6. 262.),

und bloß relativ in ber besonderen Form des Dafenns verschieden ift (6. 240. d. 242. 262.). Der Same wird bei ber relativ auferlichen Begattung von ben weiblichen Organen (6. 274. b.), wie ber Staubfaden von ber Narbe (6. 239.) eleftrisch angezogen. Die Brunft des Thieres ift eine eleftrische Spannung, welche besonders burch ben vorzugsweise elektrischen Geruchsinn gesteigert wird; eben fo icheint bas Lockgeschrei zu wirken, wie benn Barven (Dr. 10. S. 19.) bemerkte, daß wenn ber Sahn in ber Nacht fraht, einige ber babei fibenben Buhner fich ichutteln, und Ropf und Flugel wie bei ber Begattung bewegen. Go burchbebt ben Liebenden, bei Beruhrung ber Beliebten ein eleftrischer Schlag, und im Wechselblice fpricht fich eine elektrische Wechselmirkung aus. Wo bie Begattung blok burch materielle Triebfeber bestimmt wird, weichen die Geschlech= ter nach berfelben auseinander, wie Rorper, die eine gleichnamige Polaritat erhalten haben: ber Staubfaben fehrt von ber Narbe qu= ruck (6. 239.), mannliches und weibliches Thier weichen feinbselig von einander (6. 285, a.), benn Jebes hat gefunden, was ihm mangelte und ift bem anderen gleich geworben, bas Mannliche meibisch, bas Weibliche mannhaft. c) Die Begattung ift bie in ber Materialitat burchgeführte elektrische Wechselwirkung. Wir feben schon Borbilder berfelben in ben niederen Spharen an geschlechts= tofen Thieren und Pflangen, wo burch die innige Berbinbung zweier Organismen bas individuelle Leben zur Zeugung gefteigert wird. Vielleicht ist dies bisweilen der Kall, wo man zwei Infusionsthiere an einander haften fieht, wiewohl es auch eine Spaltzeugung fenn fann, benn bie einsame Beugung ift bas Umgekehrte ber Begattung; wie bort ein Wefen in zwei aus einander geht, fo geben bier zwei Wefen in ein gemeinschaftliches Dafenn uber. Treviranus (Dr. 100. II. S. 323.) sah in einem Aufgusse zwei Rugeln, die bald sich von einander entfernten, bald so weit zusammen ruckten, daß sie eine einzige Rugel auszumachen schienen, bis fie endlich sich gang von einander trennten und Sebe als ein eigenes Individuum fortlebte. Bestimmter zeigt sich die Begattung ohne Geschlechtstheile bei ben Conjugaten unter ben Conferven: eine Conferve legt fich an eine andere an; ihre außere Saut erhebt sich burch bas Unschwellen bes Reimschlauches zu einer Rohre, welche mit der eben so entstandenen

Rohre ber anderen Conferve zusammentrifft und verwachst, fo bak nun beibe Individuen ein Ganges ausmachen und ihre inneren Sohlungen in offenem Zusammenhange stehen, worauf die Reimkorner aus bem Ginen in bas Unbere übergeben. Bisweilen findet ein ge= genseitiger Austausch Statt, indem die eine Conferve die Reimkor= ner aus einem Gliebe an bie andere Conferve abgiebt, in ihrem anderen Gliebe aber von berfelben empfangt (ebb. III. G. 315.). Die hier bas Einswerden zweier Individuen bas Mittel ber Befruchtung wirb, fo ift, wo bie Seele waltet, bie Begattung bas Symbol ber Liebe, die materielle Berwirklichung bes Gefühls ber Einheit zweier Wefen, und so erreicht bei bem Menschen, mo burch bas in einander Tauchen ber Seelen, wie außerlich burch Rug und Umarmung bie vielfeitigfte und innigfte Berschmelzung zweier Leben eintritt, biefer elektrifche Prozeß erft feine volle Bedeutung. Durch Gegenfetung nimmt ber Gegenfat zu: wenn zwei elettrifche Rorper von entgegen gefetter Polaritat einander genahert find, jeboch fo, daß fie fich nicht entladen konnen, fo wachft ihre Span= nung, ober ihre Polaritaten werben ftarter; ein fallender Rorper wird um fo ftarter von bem Erbkorper angezogen, je mehr er fich bemfelben nahert; ein brennstoffiger Rorper, 3. B. ein Metall, wird bei ber erften Einwirkung einer Saure noch brennstoffiger und ber Saure noch naher verwandt und umgekehrt wird bie fauerstoffige Natur eines Metallkalkes burch Berührung eines Laugenfalges er= hoht, bei ber Meußerung einer ftarken chemischen Bermandtschaft wird Barme entwickelt, burch biefe aber die Bermandtschaft felbst vermehrt. Auf folche Weise wird benn auch in ber Begattung mannliche und weibliche Natur auf bas Bochfte gefteigert. e) Inbem nun mit biefer Steigerung bie innigfte Bereinigung fich ver= bindet, wird bas gemeinfame Dafenn ben Grangen ber Individua= litat entruckt und zum allgemeinen Begriffe ber Gattung erhoben. Wie in ber Berbindung von Staubfaben und Narbe ber Unterschied von Peripherischem und Centralem schwindet, geht die Geschlechtlich= feit in bem Begriffe ber Gattung auf, und ein neues Leben tritt hervor. Denn es ift ein allgemeines Merkmal bes Lebendigen, bag bie Berbindung zweier Factoren feine tobte Indiffereng, fondern ein Erzeugniß giebt, in welchem neue Spannung erwacht: jeder aus

ben Bestandtheilen des Blutes gebildete Theil ift nicht, wie ein anderes chemisches Erzeugniß, rubend, sondern felbst wieder lebendig. So bezeichnet fich benn auch bie Befruchtung, ba fie ihrem Grunde nach bynamifch, ihrer Wirkung nach chemifch ift, als eine Bilbung, in welcher burch bie gesteigerte Lebendigkeit bes Geschlechtlichen und Individuellen die Lebenbigkeit der Gattung als ein neues, beharrli= ches, individuelles Dafenn bargeftellt wird. Der Begriff ber Bat= tung wird gleichsam frei und aus ber Individualitat entbunden, pragt fich aber alsbald wieber als Beschranktes aus, indem die Berwirkli= dung eben nichts Unberes ift, als bas Enblichwerben bes Unenbli= chen, bas Eingeben bes Allgemeinen und Sbeellen in befondere Schranken bes Raumes und ber Zeit. f) Die Empfindung bei ber Ergießung bes Samens besteht in einer frampfhaften Erschutterung mit einem Gefühle von Auflosung verbunden, und hat Uehn= lichkeit mit ber Wirkung ber Clektricitat. Frauen, Die fich bes Momentes ber Befruchtung bewußt find und biefes Innewerben wohl auch durch einen ploglichen Ausruf ausbrucken, geben geradezu und wortlich an, daß ihre Empfindung dabei wie bie von einem elettrischen Schlage gewesen sen. In Folge ber Befruchtung erfolgt in ber Aluffigkeit eines Bladchens bes Gierftockes Berfebung, Trubung und Nieberschlag. Eruiffhank fand am britten Tage nach ber Begattung an einem Kaninchen ben vorspringenden Theil ber Blaschen sehr burchsichtig, aber sobald er bie arteria spermatica und hypogastrica burchschnitt, wurden sie alle ,,wie burch einen elektri= ichen Schlag" undurchsichtig (Nr. 172, 1797. S. 206.). Wir halten biefe Beobachtung zuvorderst fur vollkommen richtig, benn ba Cruiffhank gar feinen Werth barauf legt, feine theoretische Un= ficht bamit verbindet, fondern es blog als eine einzeln ftebende, sonderbare Erscheinung berichtet, fo lagt fich vermuthen, bag feine Taufchung Statt gefunden hat; die Trubung war mahrscheinlich die Folge einer Nieberschlagung in ber Fluffigkeit, benn bie Berbickung ber Membranen hatte nicht fo ploblich erfolgen konnen, und eine Congestion von Blut wurde sich burch Rothung bemerklich gemacht haben; mit ber Beckenarterie waren aber bie fie begleitenben, zum Frudthalter und Gierstocke gehenden Nerven burchschnitten, und wir burfen die Bermuthung aufstellen, daß ber Rerve, wie er bei feiner

Durchschneibung zuweilen elektrisch auf die Muskeln wirkt, hier auf ben Gierftock gewirkt und baburch ben Nieberschlag verurfacht habe. g) Bei vielen niederen Organismen ift bie Befruchtung eine bloß ortliche Wirkung: ber mannliche Stoff wirft auf ben weiblichen. ohne bag bie Individuen in nabere Berührung treten; ber Same ist basjenige organische Erzeugniß, in welchem bie Mannlichkeit concentrirt fich barftellt, ein Trager und Leiter mannlicher Rraft. Bei ben boberen Organismen nimmt bas gange Leben Theil, wie bie galvanische Saule als Ganges wirkt, und an jedem Pole nicht die Wirkung bes letten Plattenpaares, fondern bie Gefammtfraft aller einzelnen Glieber fich barftellt. Daß es nicht bloß auf bie Stoffe ankommt, fieht man ichon bei ber hermaphroditischen Beugung, wo bas Individuum materiell bie Bedingungen ber Fortpflangung enthalt und biese boch nur burch zwei Individuen möglich ift. Die Geschlechtlichkeit greift auf ber Stufenleiter ber organischen De= fen immer tiefer in bas Leben ein: anfanglich bloß an ber Außenfeite haftend und in einzelnen Gebilben fich außernd, burchbringt fie allmalig das ganze Individuum, und so erreicht fie erst im Menschen ihren vollen Umfang und ihre ganze Tiefe; ba ift nicht mehr ein mannlicher und weiblicher Stoff allein, fondern auch eine mannliche und weibliche Seele; es ift nicht bloß ein geschlechtliches Draan, fon= bern ein geschlechtlicher Mensch; benn ba ber Begriff ber Gattung . bier am reichsten und bochften ift, fo ift auch ber Gegenfat um fo Die Zeugungeluft bemachtigt sich schon bei ben Thieren bes gangen Wefens, und ber angeschwollene Strom bes Lebens nimmt einzig babin feine Richtung. Wie bie Wolluft, fo beuten auch bie nach ber Befruchtung eintretenden Symptome auf die all= gemeine Theilnahme bes Organismus bin, und nur durch biefe wird es moglich, bag eine Befruchtung auf langere Beiten erfolgt und ben Charafter einer fpateren Zeugung bestimmt. - Soben und Gierftode, ale bie innerfte Sphare ber Zeugungsorgane, find bie wesentlichen Glieber, welche hier in Vereinigung treten follen. Bereinigung erfolgt burch bie mittlere und außere Sphare: nun ber Same in ben Fruchthalter fommen, ober nicht, fo bilbet fowohl ber Schleim, welcher im Fruchtgange, Fruchthalter und Fruchtleiter fich findet, als auch die lebendige Substang biefer burch

Nerven und Gefage verbundenen und confensuell verknupften (6. 291.) Organe felbft ein Continuum, welches als feuchter Leiter bis auf ben Gierftod zu wirken vermag. Wenn namentlich Samenblaschen und Fruchthalter, als bie einander entsprechenden Draane gleichzeitig fich offnen, und ihre Stromungen auf einander treffen, so werden auch Soden und Gierstocke mit einander in Berbindung Die außere und mittlere Sphare ber weiblichen Zeugungs= organe leiftet alfo hier baffelbe, was bei ber außerlichen Befruchtung bas ben Samen aufnehmende Waffer und ber bas Ei umge= bende Schleim. h) Die galvanische Elektricitat kann schen baburch erregt werben, daß zwei verschiedenartige Rorper von einer Seite sich berühren; am vollkommensten und stärksten aber zeigt sie sich bann, wenn biefe Korper zu gleicher Zeit auch an ihren entgegen gefetten Seiten burch ein leitendes Zwischenglied in Verbindung gebracht werben, und folchergestalt eine ringformige geschlossene Rette bilben. In der pflanglichen und thierisch = bewußtlosen Zeugung ist bie Befruchtung eine elektrische Wirkung bei offener Rette, eine ein= feitige Wechselwirkung bes plastischen ober thierischen Lebens; bem lebendigeren Untheile der Seele verbreitet sich die Wirksamkeit ber zeugenden Rraft von ben Soben ober Gierstocken langs bes Rudenmarkes über bas Behirn und fullt die Phantafie, fo bag Mann und Weib in einem Gebanken und einem Gefühle ber Zeugung fich vereinen, und eine geschloffene Rette nach folgendem Schema bargestellt wird.

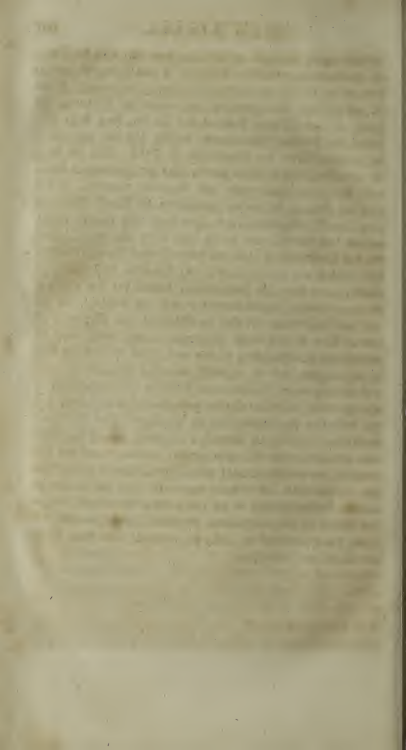
Ideeller Pol.

Mannliche Phantasie	Weibliche Phantasie
Mannliches Gehirn	Weibliches Gehirn
Mannliches Ruckenmark	Weibliches Ruckenmark
Hoben	Eierst och e
Samenleiter	Fruchtleiter
Samenblåschen	Fruchthalter
Zeugungsglied	Fruchtgang

Materieller Pol.

Wenn die menschliche Zeugung biese eigenthumliche Form hat, so kann sie, wie überall ein Ruckschritt möglich ist, allerdings auch ohne

Mitwirfung der Phantasse erfolgen, wo benn aber auch bie Unlage sur Entwickelung menschlicher Wefenheit in bem Erzeugniffe geringer fenn wird. B) Wie die Elektricitat Berfetung hervorbringt, fo hat Die geschlechtliche Wechselwirkung eine magnetische Entfaltung zur Kolae. i) Das Weibliche ftrebt an und fur fich, burch folche Ent= faltung bie Gattung fortzupflangen, vermag bies aber nur auf ei= ner niederen Stufe ber Dragnifation (6. 324.). Wie bas Leben fich zu einer hoheren Stufe erhebt, wird ber Zeugungsact immer mehr ibeel, und immer mehr durch Gegenfate vermittelt, fo baß nicht bas Einzelne, fondern bas Gemeinsame, im Begriffe Beftebenbe seugt; das Weibliche bildet durch eigene Rraft nicht mehr die Frucht, sondern blog das Ei, und endlich auch biefes nicht mehr, sondern nur ben Kruchtstoff; es giebt also immer weniger die volle Wirklichfeit, vielmehr nur die Moglichkeit. k) Durch die Befruchtung gewinnt es aber feine ihm fremde Rraft, sondern bas ihm ursprung= lich innewohnende Zeugungsvermogen wird nur bethatigt, die Un= lage zur Bollführung gebracht, die Moglichkeit zur Wirklichkeit erhoben. Dies ift nur burch Steigerung moglich, welche burch bie geschlechtliche Wechselwirkung gegeben wird. Diese ift bloß bas Mit= tel ber Zeugung und die eigentlich mannliche Function (6. 157. 204. 254.); da bas Mannliche auf Differenz und Gegensetzung beruht (6. 205.), fo ist fein Streben vorzugsweise ein elektrisches, und fein Untheil an der Zeugung nur ein mittelbarer. Das Weib zeugt unmittelbar: felbst bei ber außerlichen Begattung vermag ber Same nicht unmittelbar bas Ei zu befruchten, sondern er muß von dem Schleime, ber als Reprasentant des weiblichen Korpers daffelbe umgiebt, aufgenommen und afsimilirt werben (f. 290. c.); bei ber innerlichen Begattung wirft er auf bas weibliche Leben felbit, fteigert fein Dafenn zu einer magnetischen Entfaltung, welche in einer Bersegung des Fruchtstoffes (6. 298.) sich ausspricht, und barin besteht das Wefen ber Befruchtung.



Erklarung ber Abbildungen.

Die Pholiologie bedarf, um ihre morphologischen Gage verftandlicher zu machen, im Sinne berfelben entworfener Abbildungen. Es fommt hier nicht barauf an, einzelne Beftaltungen bestimmter Bat= rungen, sondern die reinen Kormenverhaltniffe bargustellen; nicht die individuelle Wirklichkeit zu zeigen, fondern ben Begriff in feiner Bahrheit zu verfinnlichen; nicht fowohl bie organischen Formen wieder ju geben, wie fie bem Bergliederer erscheinen, als vielmehr fie zu zeichnen, wie sie burch Abstraction erkannt werben; nicht bie Dr= gane in ihren mannichfaltigen Berbindungen zu copiren, fondern fie in übersichtlichen Reihen barzulegen, welche bas Princip ihrer Ent= wickelung anschaulich machen; nicht bie individuellen Merkmale in Sinficht auf Große, Stellung u. f. w. wieder zu geben, fondern' Die wesentlichen Berhaltniffe ber Structur sichtbar zu maden. Mit einem Worte: die Abbilbungen jum Behufe ber Physiologie muffen den Charafter des Systems haben. Indeg ift es miglich, sie rein geometrifch zu entwerfen, ba bas Leben nur in freieren Formen fich ausspricht und bie Strenge bes geometrischen Besches burch eine Fulle von Mannichfaltigkeit milbert. Deshalb muß man es vor= ziehen, so weit als moglich an die Wirklichkeit sich anzuschließen und organische Wefen aufzusuchen, welche in Beziehung auf einzelne Organe als Topus einer bestimmten Bilbungsstufe zu betrachten find, da aber, wo folche Typen fehlen, die Lucke durch rein notio= nelle Bilber auszufullen. So hat man bin und wieder in botani= fchen Sandbuchern bie reinen Formen ber Pflanzenorgane bargeftellt;

und in gleichem Sinne habe ich es versucht, eine Reihe von Bilbern zu geben, welche die im ersten Buche enthaltene Darstellung der Entwickelung der Zeugungsorgane in der Thierreihe erläutern sollen.

Erfte Tafel.

Gine Uebersicht der Sauptformen des thierischen Gierstockes.

- 1. Form. Zu &. 55. a. die Gefäßform. (Nach Nr. 133. Tafel IV. Fig. 1. von Ascaris lumbricoïdes.)
- 2. Form. Zu S. 55. c. Die Schlauchform; Verkürzung und Erweiterung bes Gefäßes. (Nach Nr. 166. II. Tafel IX. Fig. 5. von Cypris.)
- 3. Form. Bu f. 55. b. Die Bunbelform; Berkurzung und Bervielfaltigung bes Gefäßes mit Wiederherstellung ber Einfachheit am Ende.
- 4. Form. Zu S. 56. a. Die Stülpung nach außen ober die aftige Form; badurch gegeben, daß die stellenweisen Erweiterungen bes Schlauches zu Canalen sich verlängert haben, ober daß die Verzeinigung der Bundel nicht an einer gemeinschaftlichen Stelle, sondern au mehreren einzelnen erfolgt. (Nach Nr. 166. II. Tafel 3. Fig. 9. von Lepisma sacharinum.)
- 5. Form. Bu S. 56. b. Die Stulpung nach innen, ober bie Faltenform; die Aeste nach innen gekehrt, mit Zunahme ber Breite und Abnahme der Lange.
- 6. Form. Zu §. 57. Die Sonderung der Bilbungöstätte von dem Behälter, die in der Faltenform begonnen hatte, ist hier weiter durchgeführt, indem die Höhle, die als Behälter dient, zu einem centralen Canale, gleichsam einem innerlichen Eileiter sich verengt hat. (Nach Nr. 120. Fig. 32. von Aranea domestica.)
- 7. Form. Zu S. 58. a. Sonderung des Eileiters von dem im Eierstocke selbst befindlichen Behalter. (Nach Nr. 168. I. Tafel I. Fig. 2. von Salamandra terrestris.)
- 8. Form. Bu S. 58. b. Bellenform des Behalters vermittelst durchsegender Scheibewande; auf der Durchschnittsflache bargestellt. Die Hohle bes Eierstockes fangt hier an, verdrangt zu werben.

Sie ist in ben folgenden (9-12.) Formen ganzlich erloschen; übrigens wiederholen sich in diesem die früheren (5-8. Form).

- 9. Form. Zu §. 60. Faltenform ohne Hohle; Wiederholung der 5. Form, mit dem Unterschiede, daß die Falten nach außen gewendet sind, und die Eier bei ihrem Durchbrechen sogleich von ihrer Vildungskätte ausgeworfen werden. (Nach Nr. 165. IV. Tafel CXLIII. fg. von Petromyzon marinus.)
- 10. Form. Zu g. 61. a. Traubenform ohne Hohle; Wiedersholung ber 7. Form mit demfelben Unterschiede; unterscheibet sich von der 9. Form dadurch, daß die faltige, darmahnliche Vilbung einer kugligen gewichen ist.
- 11. Form. Bu §. 61. b. Versteckte Traubenform ohne Hohle; die Bladden sind nicht mehr vereinzelt, sondern die Traube erscheint auf der Durchschnittssläche in eine feste Masse versenkt, gleichsam in einen anhaftenden Teig getaucht; der Kern, welchen diese Masse bildet, ist als eine weitere Ausbildung der Scheidewande in der 8. Form zu betrachten. (Nach Nr. 165. IV. Tafel CXXIX. vom Opossum.)
- 12. Form. Zu §. 61. b. Spharische Form, auf der Durchsschnittsstäche; die Blaschen sind in die Einheit des Organs aufgenommen, und die traubige Form der Oberstäche, die in der 11. Form nur zurücktrat, ist ganzlich verschwunden.

Zweite Tafel.

Die Hauptformen bes Soben.

- 1. Form. Bu f. 71. Gefäßform. (Nach Mr. 133. von Ascaris lumbricoïdes.)
- 2. Form. Bu f. 72. a. Schlauchform. (Rach Mr. 120. Fig. 33. von ber Spinne.)
- 3. Form. Zu §. 74. Verschlungenes einfaches Gefäß; das Gefäß, welches in der 1. Form bloß gefaltet und lose zusammen geheftet war, ist hier verschlungen und eng verbunden. (Nach Nr. 44. Fig. 3. von Dytiscus marginalis.)
- 4. Form. Bu f. 75. Un einander geheftete, mehrfache, convergirende Gefaße. (Nach Nr. 44. Fig. 13. von Clerus alvearius.)
- 5. Form. Bu §. 75. Funf Gefaße, welche an ihren Unfangen verschlungen sind, gegen ihre Enden sich erweitern und endlich

fich vereinen. (Nach Nr. 150. Tafel III. Fig. 6. vom Baffer-fcorpion.)

- 6. Form. Zu S. 76. Dichtere Verwebung ber Gefäße und Berfallen in mehrere Ubtheilungen. (Nach Nr. 122. Tafel I. Fig. 16. von Scarabaeus stercorarius.)
- 7. Form. Zu &. 78. a. Rügelchen in traubiger Form. (Nach) Nr. 159. I. Tafel I. Fig. 2. von Tettigonia plebeja.)
 - 8. Form. Bu f. 78. c. Rugelden in eine Maffe verschmolgen.
- 9. Form. Bu &. 79. Rohrige Form; parallele Gefage, in ein Stammgefaß fich einsenkent.
- 10. Form. Bu f. 80. Bellige Form; Scheibewande, welche bie Sohle burchziehen.
- 11. Form. Bu &. 81. Rohrig = zellige Form; verschlungene Gefäße, zwischen beren Andueln Scheibewande verlaufen. (Nach Albini annotatt. academ. Lib. II. tab. VII. fig. 3.)

Dritte Tafel.

Die Sauptformen ber Gileiter.

- 1. Form. Bu f. 96. Unpaarig, einfach, mit baumformigen Wurzeln (wenn bies nicht ber Gierstock ist). (Nach Nr. 127. Fig. 8. von Anatifa.)
- 2. Form. Zu §. 96. Oben unpaarig, unten paarig, an bem einen, aufgeschnittenen Zweige erscheinen Abtheilungen von verschiesbener Structur burch Faltung ber Schleimhaut. (Nach Nr. 127. IV. Tafel. Fig. 6. von Octopus.)
 - 3. Form. Bu §. 97. Bollige Duplicitat mit Gleichformigkeit.
- 4. Form. Bu f. 97. Bollige Duplicitat mit Erweiterung ber Enden. (Nach Nr. 120. Taf. I. Fig. 12. vom Storpion.)
- Die 5. bis 9. Form zeigen Duplicität im Ursprunge und Vereinigung am Ende, und zwar in fortschreitender Zunahme der Vereinigung.
- 5. Form. 3. §. 97. Ueberwiegende Duplicitat; der Eiergang unbedeutend gegen die Eileiter. (Nach Nr. 133. Tafel IV. Fig. 1. vom Spulwurme.)
- 6. Form. Bu f. 97. Gleichgewicht von Gierleitern und Giergang.

7. Form. Zu f. 97. Ueberwiegender, gleichformiger Eiergang. (Nach Mr. 159. I. Tafel VIII. Fig. 17. von Lamia tristis.)

8. Form. Zu &. 97. Ueberwiegender Eiergang mit Erweitezung an feinem Anfange. (Rambohr in Nr. 183. VI. von Distoma hepaticum.)

9. Form. Bu &. 97. Ueberwiegender Eiergang mit Erweiterung an seinem Ende. (Nach Nr. 123. von Blatta orientalis.)

- 10. Form. Zu f. 99. Der hier, wie in ben folgenden Formen vom Eierstocke getrennte Eileiter ist unpaarig, und somit gewissermaßen eine Wieberholung ber 1. Form: so wie er in hinsicht auf die Bilbung seines Endes an die 9. Form sich anschließt; er ist aufgeschnitten, und die Faltung seiner Schleimhaut angedeutet. (Bogel.)
- 11. Form. Bu f. 100. Wieberholung ber 3. Form, mit bem Unterschiede, baß bie Gileiter von ben Gierftocken getrennt sind. (Schildkroten.)
- 12. Form. Zu f. 100. Wiederholung der 4. Form, mit demfelben Unterschiede. (Nach Nr. 165. IV. Tafel. CXXXI. Fig. 2.
 von Ornithorhynchus.)
- 13. Form. Zu §. 100. Daffelbe Berhaltniß mit Uebergewicht ber Erweiterungen am Enbe, und mit Anlagerung berfelben, als dem Ausbrucke eines Strebens nach Aufhebung ber Duplicitat. (Nach Nr. 117. Tafel VIII. vom Frosche.)

Bierte Tafel.

Hauptformen bes Fruchthalters. Fortsetzung ber 3. Tafel: fortsichreitenbes Streben nach Aufhebung ber Duplicität im Fortgange ber von ben Gierstöcken getrennten Fruchtleiter.

- 1 Form. Zu §. 107. a. Bielfacher Fruchthalter, aller Einsheit ermangelnd, ba die beiden inneren oder eigentlichen Fruchthalter bloß an einander gelagert, die beiden außeren aber als Nebenorgane in ihrem Berlaufe ganzlich bavon geschieden sind. (Nach Nr. 165. IV. Tafel CXXIII. vom Kanguru.)
- 2. Form. Zu &. 107. b. Zweimundiger Fruchthalter. Wieberholung ber 4. Form ber 3. Tafel, mit dem Unterschiede, daß die Fruchtleiter von den Gierstöcken getrennt sind, und daß ein besonderer Fruchtgang noch hinzutritt.

- 3. Form. Bu f. 107. c. Zweihalfiger Fruchthalter. Bieberholung der 5. Form ber 3. Tafel, mit bemfelben Unterfchiede.
- 4. Form. Bu f. 107. d. Zweiforperiger Fruchthalter; eben fo Wiederholung ber 6. Form ber 3. Tafel.
 - 5. Form. Bu f. 107. c. Zweibodiger Fruchthalter.
 - 6. Form. Bu S. 107. f. Zweiwinkliger Fruchthalter.
- 7. Form. Zu f. 107. g. Auglige Form; Berstellung volliger Einheit; entschiedenes Uebergewicht bes Fruchthalters über die Fruchtleiter.

Funfte Tafel.

Die Hauptformen ber mannlichen Zeugungsorgane. Die Hautflache und das Ende ber Samenwege ist bei biesen Bilbern nach oben gestellt; die Masse bes übrigen Korpers nach unten und zum Theil seitlich angedeutet.

- 1. Form. Bu f. 131. a. Einfache Deffnung bes Samenganges an ber Hautflache, ohne Borragung.
- 2. Form. Zu S. 131. b. Ende bes Samenganges in eine Hohle ober blasenformige Erweiterung.
- 3. Form. Zu f. 132. a. Wiederholung ber 2. Form, unter hinzutritt eines mit ber Hohle in keiner organischen Beziehung stehenden cylindrischen Auswuchses, welcher das erste Nubiment des Zeugungsgliedes und bloßes Reizorgan ist.
- 4. Form. Bu f. 132. b. Berbindung dieses cylindrischen Auswuchses mit der 1. Form: Zeugungsglied mit-Samenrinne: Bereinigung von Neizung und Leitung.
- 5. Form. Zu f. 133. Man sieht in a, welches ben ruhigen Zustand darstellt, die Wiederholung der beiden ersten Formen, der Samengang endet nämlich an der Hautsläche, wie in der 1. Form; doch schließt sich eine Höhle an ihn an, wie in der 2. Form, aber er öffnet sich nicht in diese Höhle, sondern geht durch sie hindurch. Im Zustande der Turgescenz, welcher in b dargestellt ist, schiedt sich der Samengang in den in der Höhle liegenden Theil herein, treibt diesen heraus und stutpt ihn um, daß seine innere Fläche nach außen gekehrt wird: so verwandelt er sich in ein Zeugungsglied, wels

ches als Leiter bient; aber nicht mittels einer Ninne, wie in ber 4. Form, fondern mittels eines Canales.

- 6. Form. Zu f. 134. Das Zeugungsglieb mit einem Canale ist hier, wie in ben folgenden Formen zur permanenten Bildung ge- worden. Wiederholung der 3. Form, jedoch so, daß das Zeugungs-glied innerhalb der Höhle liegt, und die Fortsetzung des Samenganges ist.
- 7. Form. Zu f. 135. a. Wiederholung ber 6. Form, aber bie Hohle ist nach außen getreten, enger geworden und an das Zeusgungsglied angeschlossen: dieses ist angeheftet, indem die zur Scheibe gewordene Hohle nur auf der einen Seite (links) eine eigenthumsliche Wandung hat, auf der anderen Seite aber (rechts) die Bauchshaut die Wandung bilbet.
- 8. Form. Zu S. 135. b. Freies Zeugungsglied; bie Wanbung in ber Hohle ber 6. Form ist zur Vorhaut geworben: bie Haut setzt sich von ber Bauchwand langs ber Oberstäche bes Zeugungsgliebes fort, schlägt sich vorn nach hinten und innen zurück als Vorhaut, um die Hohle zu bilben, schlägt sich dann wieder nach vorn und innen um als Schleimhaut, und geht endlich wieder nach hinten und innen als Schleimhaut der Samenwege.

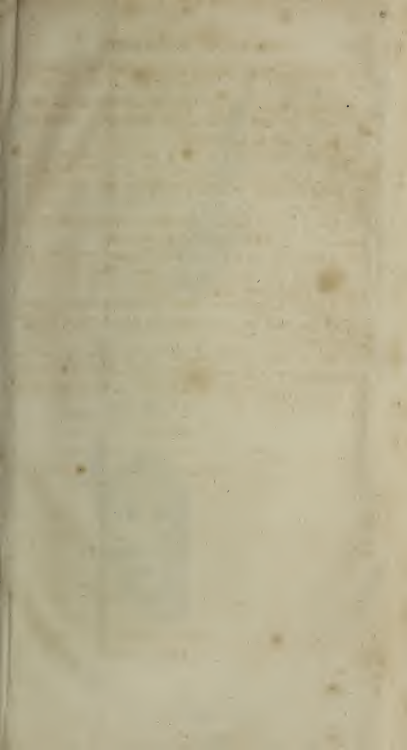
Sechste Tafel.

Hauptformen der hermaphroditischen Verhaltnisse. Das Obere oder Anfängliche ist der Gierstock; das Untere, Hinzutretende der Hode. Die 3 ersten Formen zeigen den Charakter der Anlagerung; die 6 letten den der Verschmelzung.

- 1. Form. Zu g. 152. a. Der Eileiter in seinem Verlaufe an ben Hoben sich anlegend, bann wieder sich völlig von ihm trennend. (Nach Nr. 159. I. Taf. II. Fig. 2. von Tethys leporina.)
- 2. Form. Zu &. 152. b. Eileiter und Samenleiter in eine gemeinschaftliche Höhle endend; Unnaherung von beiberlei Geschlechtsorganen an der Peripherie. (Nach Nr. 159. I. Taf. VI. Fig. 19.
 von Doridium coriaceum.)
- 3. Form. Bu f. 152. c. Grofte Unnaherung: Gileiter und Samenleiter an einander geheftet, wie ein gemeinschaftlicher, aber

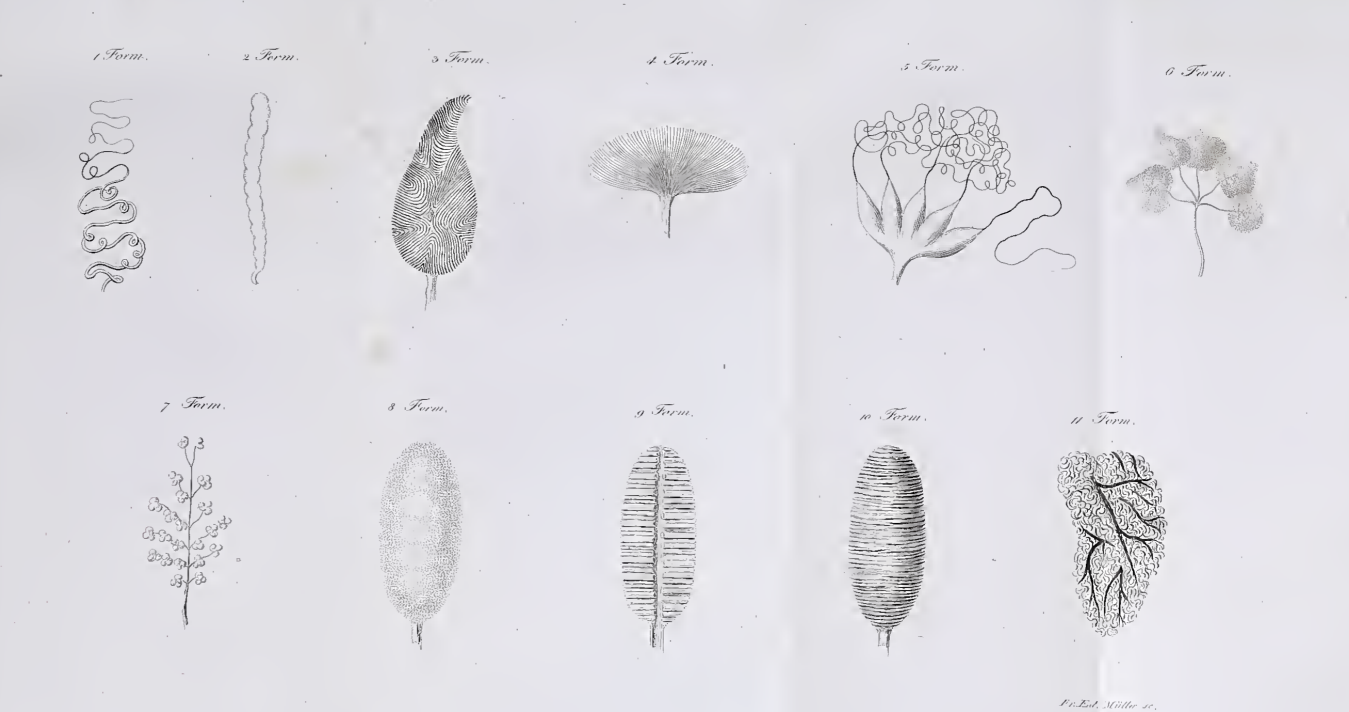
durch eine Scheibewand getheilter Canal. (Nach Nr. 127. Taf. IV. von Aplysia.)

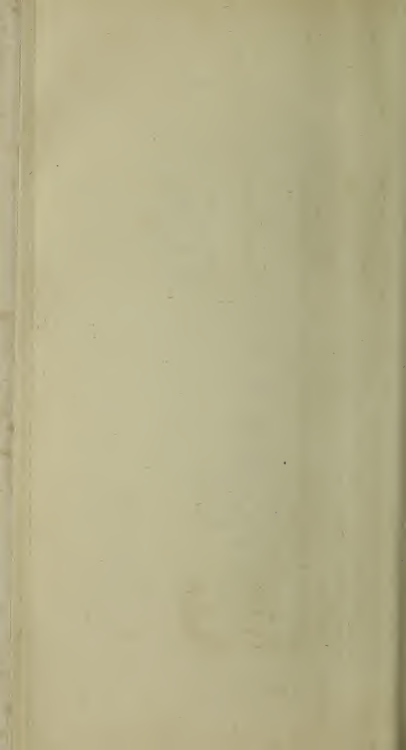
- 4. Form. Bu G. 154. a. Ein Aft bes Eileiters geht burch ben Hoben, und wird baburch zugleich Samenleiter. (Nach Nr. 128. Fig. 10. von Pleurobranchaea.
- 5. Form. Zu g. 154. b. Der eine Uft best Eileiters geht burch ben Hoben und wird mannlich; ber andere Ust bekommt einen Beihoben. (Nach Nr. 186. I. Tafel III. Fig. 14. von Lymnaeus palustris.)
- 6. Form. Bu f. 154. c. Der Eileiter geht ungetheilt in ben Hoben über. (Nach Nr. 127. von Clio borealis.)
- 7. Form. Zu S. 154. d. Eben so; vom Hoden aber geht ein mannlicher und ein weiblicher Theil aus. (Nach Nr. 159. I. Taset VI. Fig. 10. von Doris verrucosa.)
- 8. Form. Zu S. 154. b. Eben so, boch bekommt der manntiche Ust noch einen Beihoben. (Nach Nr. 159. I. Tafel VI. Fig. 5. von Doris argo.)
- 9. Form. Zu §. 154. b. Un ben Eiersamenleiter ober ben gemeinschaftlichen Aussuhrungsgang von Eierstock und Hoben lagert sich eine banbformige Druse, welche vielleicht ein Beihobe ist. (Nach Nr. 186. I. Tafel I. Fig. 1. von Limax ater.)

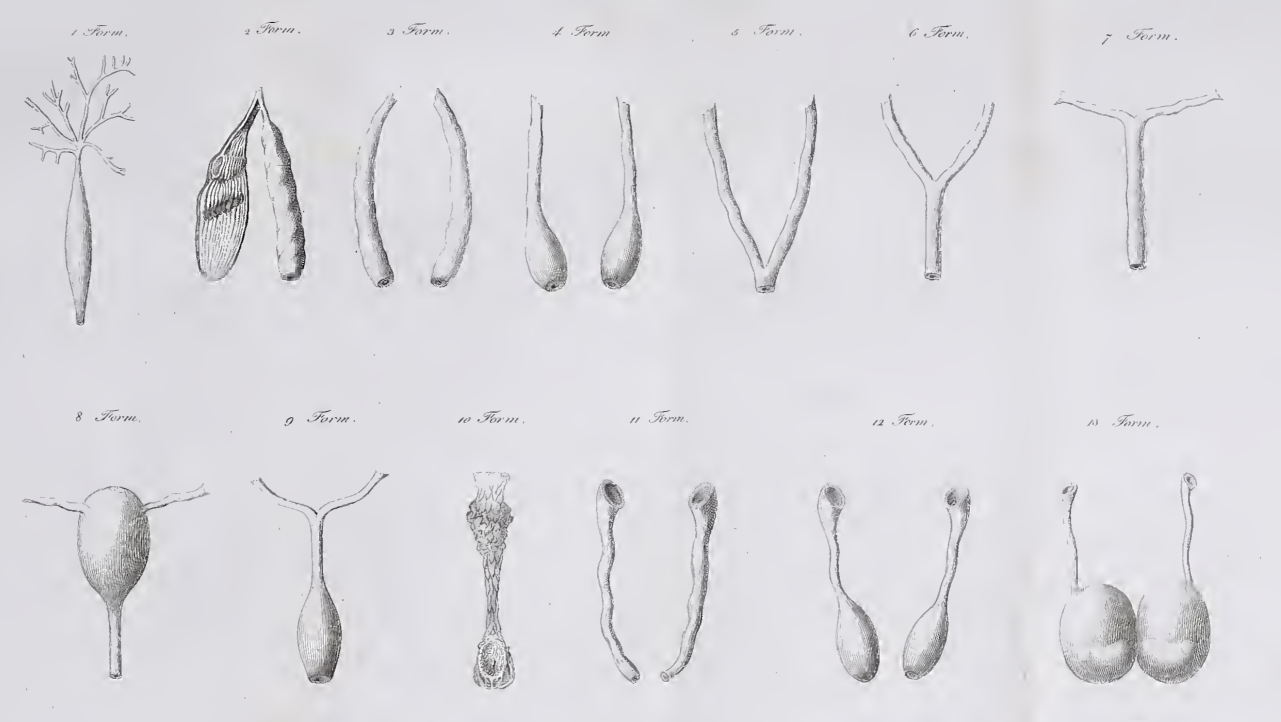






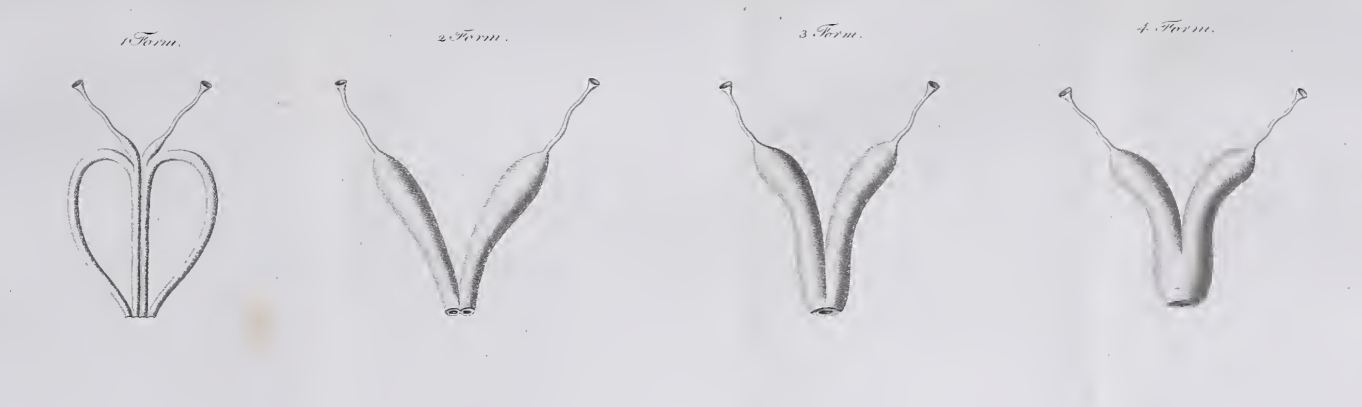


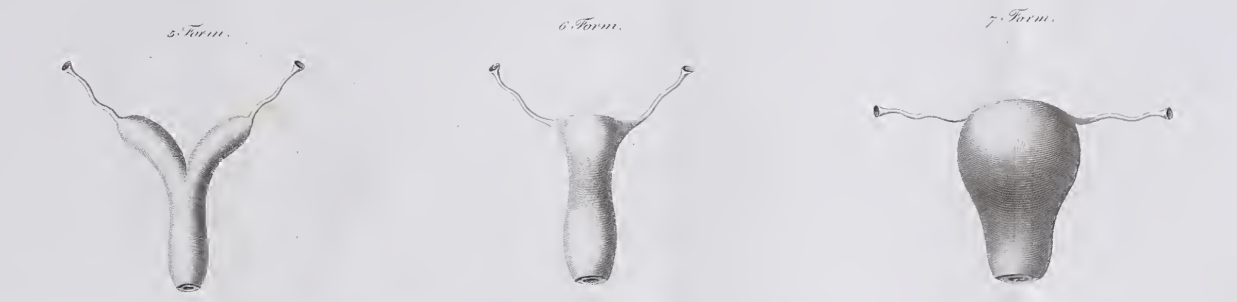




Er.Ed.Miller sc.









1 Form .



2 Form.



3 Form.

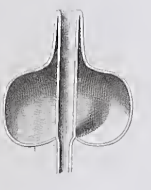


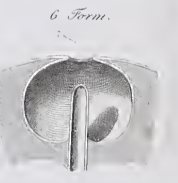


5 Form a J.



5 Form b.







8 Form.



